

2 3 7 3 3 2 5 1 7 4 9 0 5 7 2 0 1

Statistikai számjel

0 1 — 0 9 — 9 8 6 4 5 4

Cégjegyzék száma

Digitális Jólét Nonprofit Kft.

"A" MÉRLEG Eszközök (aktívák)

adatok E Ft-ban

Sor- szám	A tétel megnevezése	Előző év 2019.12.31	Előző év(ek) módosításai	Tárgyév 2020.12.31
a	b	c	d	e
01.	A BEFEKTETETT ESZKÖZÖK (2.+10.+18.)	160 399	0	146 888
02.	I. IMMATERIÁLIS JAVAK (3. ... 8.)	65 980	0	55 263
03.	1. Alapítás-átszervezés aktíváiértéke	0		0
04.	2. Kísérleti fejlesztés aktíváiértéke	0		0
05.	3. Vagyoni értékű jogok	18 836		23 902
06.	4. Szellemi termékek	47 124		31 361
07.	5. Üzleti vagy cégérték	0		0
08.	6. Immateriális javakra adott előlegek	0		0
09.	7. Immateriális javak érték helyesbítése	0		0
10.	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK (11. ... 17.)	84 439	0	91 625
11.	1. Ingatlanok és a kapcsolódó vagyoni értékű jogok	24 865		23 148
12.	2. Műszaki berendezések, gépek, járművek	0		0
13.	3. Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	59 574		68 477
14.	4. Tenyészállatok	0		0
15.	5. Benuházások, felújítások	0		0
16.	6. Benuházásokra adott előlegek	0		0
17.	7. Tárgyi eszközök érték helyesbítése	0		0
18.	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK (19. ... 28.)	0	0	0
19.	1. Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban	0		0
20.	2. Tartósan adott kölcsön kapcsolt vállalkozásban	0		0
21.	3. Tartós jelentős tulajdoni részesedés	0		0
22.	4. Tartósan adott kölcsön jelentős tulajdoni rész-i viszonyban álló váll-al-ban	0		0
23.	5. Egyéb tartós részesedés	0		0
24.	6. Tartósan adott kölcsön egyéb részesedési viszonyban álló váll-al-ban	0		0
25.	7. Egyéb tartósan adott kölcsön	0		0
26.	8. Tartós hitelviszonyt megtestesítő értékpapír	0		0
27.	9. Befektetett pénzügyi eszközök érték helyesbítése	0		0
28.	10. Befektetett pénzügyi eszközök értékelési különbözete	0		0
29.	B FORGÓESZKÖZÖK (30.+37.+46.+53.)	784 252	0	2 203 017
30.	I. KÉSZLETEK (31. ... 36.)	0	0	0
31.	1. Anyagok	0		0
32.	2. Befejezetlen termelés és félkész termékek	0		0
33.	3. Növéndék-, hízó- és egyéb állatok	0		0
34.	4. Késztermékek	0		0
35.	5. Áruk	0		0
36.	6. Készletre adott előlegek	0		0
37.	II. KÖVETELÉSEK (38. ... 45.)	48 900	0	52 626
38.	1. Követelések áruszállításból és szolgáltatásokból (vevők)	36 744		12 364
39.	2. Követelések kapcsolt vállalkozással szemben	0		0
40.	3. Követelések jelentős tulajdoni rész-i viszonyban lévő váll-al szemben	0		0
41.	4. Követelések egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0		0
42.	5. Váltókövetelések	0		0
43.	6. Egyéb követelések	12 156		40 262
44.	7. Követelések értékelési különbözete	0		0
45.	8. Származékos ügyletek pozitív értékelési különbözete	0		0
46.	III. ÉRTÉKPAPÍROK (47. ... 52.)	0	0	0
47.	1. Részesedés kapcsolt vállalkozásban	0		0
48.	2. Jelentős tulajdoni részesedés	0		0
49.	3. Egyéb részesedés	0		0
50.	4. Saját részvények, saját üzletrészek	0		0
51.	5. Forgatási célú hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok	0		0
52.	6. Értékpapírok értékelési különbözete	0		0
53.	IV. PÉNZESZKÖZÖK (54.+55.)	705 352	0	2 150 391
54.	1. Pénztár, csekkek	117		304
55.	2. Bankbetétek	705 235		2 150 087
56.	C AKTÍV IDŐBELI ELHATÁROLÁSOK (57. ... 59.)	2 509 197	0	2 221 781
57.	1. Bevételek aktív időbeli elhatárolása	2 500 027		2 201 535
58.	2. Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása	9 170		20 216
59.	3. Halasztott ráfordítások	0		0
60.	ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK) ÖSSZESEN (1.+29.+56.)	3 413 848	0	4 571 656

2 3 7 3 3 2 5 1 7 4 9 0 5 7 2 0 1

Statisztikai számjel

0 1 -- 0 9 -- 9 8 6 4 5 4

Céggjegyzék száma

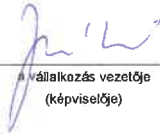
Digitális Jólét Nonprofit Kft.

"A" MÉRLEG Források (passzívák)

adatok E Ft-ban

Sor-szám	A tétel megnevezése	Előző év 2019.12.31	Előző év(ek) módosításai	Tárgyév 2020.12.31
a	b	c	d	e
61.	D SAJÁT TŐKE (62.+64.+65.+66.+67.+68.+71)	50 527	0	42 483
62.	I. JEGYZETT TŐKE	10 000		10 000
63.	62. sorból: visszavásárolt tulajdonosi részesedés névértéken	0		0
64.	II. JEGYZETT, DE MÉG BE NEM FIZETETT TŐKE (-)	0		0
65.	III. TŐKETARTALÉK	0		0
66.	IV. EREDMÉNYTARTALÉK	51 234		40 527
67.	V. LEKÖTÖTT TARTALÉK	0		0
68.	VI. ÉRTÉKELÉSI TARTALÉK	0	0	0
69.	1. Érték helyesbítés értékelési tartaléka	0		0
70.	2. Valós értékelés értékelési tartaléka	0		0
71.	VII. ADÓZOTT EREDMÉNY	-10 707		-8 084
72.	E CÉLTARTALÉKOK (73. ... 75.)	0	0	0
73.	1. Céltartalék a várható kötelezettségekre	0		0
74.	2. Céltartalék a jövőbeni kötségekre	0		0
75.	3. Egyéb céltartalék	0		0
76.	F KÖTELEZETTSÉGEK (77.+82.+91.)	3 246 478	0	4 389 711
77.	I. HÁTRASOROLT KÖTELEZETTSÉGEK (78. ... 81.)	0	0	0
78.	1. Hátrasorolt kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	0		0
79.	2. Hátrasorolt kötelezettségek jelentős tulajdoni viszonyban lévő váll-al sz.	0		0
80.	3. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő váll-al sz.	0		0
81.	4. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb gazdálkodóval szemben	0		0
82.	II. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK (83. ... 90.)	0	0	0
83.	1. Hosszú lejáratra kapott kölcsönök	0		0
84.	2. Átváltoztatható kötvények	0		0
85.	3. Tartozások kötvénykiadásból	0		0
86.	4. Beruházási és fejlesztési hitelek	0		0
87.	5. Egyéb hosszú lejáratú hitelek	0		0
88.	6. Tartós kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	0		0
89.	7. Tartós kötelezettségek jelentős tulajdoni rész-i viszonyban lévő váll-al sz.	0		0
90.	8. Tartós kötelezettségek egyéb rész-i viszonyban lévő váll-al szemben	0		0
91.	9. Egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek	0		0
92.	III. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK (92. ... 103.)	3 246 478	0	4 389 711
93.	1. Rövid lejáratú kölcsönök	0		0
94.	93. sorból: átváltoztatható kötvények	0		0
95.	2. Rövid lejáratú hitelek	0		0
96.	3. Vevőtől kapott előlegek	0		0
97.	4. Kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból (szállítók)	139 733		328 312
98.	5. Váltótartozások	0		0
99.	6. Rövid lejáratú kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	0		0
100.	7. Rövid lejáratú kötelezettségek jelentős tulajdoni viszonyban lévő váll-al sz.	0		0
101.	8. Rövid lejáratú köte. egyéb részesed. lévő vállalkozással szemben	0		0
102.	9. Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek	3 106 745		4 061 398
103.	10. Kötelezettségek értékelési különbözete	0		0
104.	11. Származékos ügyletek negatív értékelési különbözete	0		0
105.	G PASSZÍV IDŐBELI ELHATÁROLÁSOK (105. ... 107.)	116 843	0	139 482
106.	Bevételek passzív időbeli elhatárolása	0		0
107.	Kötségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása	19 455		51 108
108.	Halasztott bevételek	97 388		88 374
109.	FORRÁSOK (PASSZÍVÁK) ÖSSZESEN (61.+72.+76.+105.)	3 413 848	0	4 571 656

Keltetés: Budapest, 2021.05.13.


Vállalkozás vezetője
(képviseletje)

2 3 7 3 3 2 5 1 7 4 9 0 5 7 2 0 1
 Statisztikai számjel

0 1 — 0 9 — 9 8 6 4 5 4
 Cégjegyzék száma

Digitális Jólét Nonprofit Kft.
 "A" EREDMÉNYKIMUTATÁS
 (összkötség eljárással)

adatok E Ft-ban

Tétel- szám	A tétel megnevezése	Előző év 2019.12.31	Előző év(ek) módosításai	Tárgyév 2020.12.31
a	b	c	d	e
01.	Belföldi értékesítés nettó árbevétele	38 816		34 907
02.	Export értékesítés nettó árbevétele	0		1 794
I.	ÉRTÉKESÍTÉS NETTÓ ÁRBEVÉTELE (01+02)	38 816	0	36 701
03.	Saját termelésű készletek átlományváltozása	-974 711		0
04.	Saját előállítású eszközök aktivált értéke	0		0
II.	AKTIVÁLT SAJÁT TELJESÍTMÉNYEK ÉRTÉKE (03+04)	-974 711	0	0
III.	EGYÉB BEVÉTELEK	3 307 644		3 144 454
	Ebből: viszárt értékvesztés	0		0
05.	Anyagköltség	8 166		10 793
06.	Igénybe vett szolgáltatások értéke	1 168 641		1 206 480
07.	Egyéb szolgáltatások értéke	3 951		4 254
08.	Eladott áruk beszerzési értéke	0		0
09.	Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	401		18 401
IV.	ANYAGJELLEGŰ RÁFORDÍTÁSOK (05+06+07+08+09)	1 181 159	0	1 239 928
10.	Béreköltség	815 177		1 508 909
11.	Személyi jellegű egyéb kifizetések	83 019		42 140
12.	Bérfelrakások	157 684		248 726
V.	SZEMÉLYI JELLEGŰ RÁFORDÍTÁSOK (10+11+12)	1 055 880	0	1 799 775
VI.	ÉRTÉKCSÖKKENÉSI LEÍRÁS	86 730		104 908
VII.	EGYÉB RÁFORDÍTÁSOK	79 480		47 207
	Ebből: értékvesztés	0		0
A	ÜZEMI (ÜZLETI) TEVÉKENYSÉG EREDMÉNYE (I+II+III-IV-V-VI-VII)	-11 500	0	-10 663
13.	Kapott osztalék és részesedés	0		0
	Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	0		0
14.	Részesedések értékesítésének árfolyamnyeresége	0		0
	Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	0		0
15.	Befektetett pénzügyi eszközök kamatai, árfolyamnyeresége	0		0
	Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	0		0
16.	Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	0		0
	Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	0		0
17.	Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	956		2 803
	Ebből: értékelési különbözet	0		0
VIII.	PÉNZÜGYI MŰVELETEK BEVÉTELEI (13+14+15+16+17)	956	0	2 803
18.	Befektetett pénzügyi eszközök árfolyamvesztése	0		0
	Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	0		0
19.	Bef. Pü-i eszközökből (ép-ből, kölcsönökből) származó ráf-ok, árfveszt-ek	0		0
	Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	0		0
20.	Fizetendő kamatok és kamatjellegű ráfordítások	0		0
	Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	0		0
21.	Részesedések, értékpapírok, bankbetétek értékvesztése	0		0
22.	Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	163		204
	Ebből: értékelési különbözet	0		0
IX.	PÉNZÜGYI MŰVELETEK RÁFORDÍTÁSAI (18+19+20+21+22)	163	0	204
B	PÉNZÜGYI MŰVELETEK EREDMÉNYE (VIII-IX)	793	0	2 599
C	ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY (±A±B)	-10 707	0	-8 064
X.	ADÓFIZETÉSI KÖTELEZETTSÉG	0		0
D	ADÓZOTT EREDMÉNY (±C-X)	-10 707	0	-8 064

Keltetés: Budapest, 2021.05.13.

a vállalkozás vezetője
 (képviselője)

2 3 7 3 3 2 5 1 7 4 9 0 5 7 2 0 1

Statistikai számjel

0 1 - 0 9 - 9 8 6 4 5 4

Céggjegyzék száma

Digitális Jólét Nonprofit Kft.

ÉVI CASH-FLOW KIMUTATÁS ("A" TÍPUSÚ)

adatok E Ft-ban

Sor-szám	Megnevezés	Tárgyév 2020.12.31
I.	Szokásos tevékenységből származó pénzeszköz-változás (1-13. sorok)	1 529 783
	(Működési cash flow)	
1a.	+ Adózás előtti eredmény	-8 064
	ebből: működésre kapott pénzügyileg rendezett támogatás	4 207 303
1b.	+ Korrekciók az adózás előtti eredményben	-8 567
1.	+ Korrigált adózás előtti eredmény (1a+1b)	-14 631
2.	+ Elszámolt amortizáció	94 622
3.	+ Elszámolt értékvesztés és visszairás	0
4.	+ Céltartalék képzés és felhasználás különbözete	0
5.	+ Befektetett eszközök értékesítésének eredménye	0
6.	+ Szállítói kötelezettség változása	188 579
7.	+ Egyéb rövid lejáratú kötelezettség változása	954 653
8.	+ Passzív időbeli elhatárolások változása	22 639
9.	+ Vevőkövetelés változása	24 380
10.	+ Forgóeszközök (vevő és pénzeszköz nélkül) változása	-28 106
11.	+ Aktív időbeli elhatárolások változása	287 448
12.	- Fizetett, fizetendő adó (nyereség után)	0
13.	- Fizetett, fizetendő osztalék, részesedés	0
II.	Befektetési tevékenységből származó pénzeszköz-változás (14-18. sorok)	-84 748
14.	- Befektetett eszközök beszerzése	-84 748
15.	+ Befektetett eszközök eladása	0
16.	+ Hosszú lejáratra nyújtott kölcsönök és elhelyezett bankbetétek törlesztése, megszüntetése, beváltása	0
17.	- Hosszú lejáratra nyújtott kölcsönök és elhelyezett bankbetétek	0
18.	+ Kapott osztalék, részesedés	0
III.	Pénzügyi műveletekből származó pénzeszköz-változás (19-26. sorok)	0
19.	+ Részvénykibocsátás, kölcsönvétel (tőkeemelés) bevétele	0
20.	+ Kötvény és hitelviszonyt megtestesítő értékpapír kibocsátásának bevétele	0
21.	+ Hitel és kölcsön felvétele	0
22.	+ Végrelegesen kapott pénzeszköz	0
23.	- Részvénybevonás, tőke kivonás (tőkeeszköz-átállítás)	0
24.	- Kötvény, és hitelviszonyt megtestesítő értékpapír visszafizetése	0
25.	- Hitel és kölcsön törlesztése, visszafizetése	0
26.	- Végrelegesen átadott pénzeszköz	0
IV.	+ Pénzeszközök változása (21+22-23-24-25-26. sorok)	1 445 035
27.	+ Devizás pénzeszközök átváltásának értékelése	4
V.	+ Pénzeszközök mérleg szerinti változása (IV+27. sorok)	1 445 039

Kelzés: Budapest, 2021.05.13.

(képviselője)

a vállalkozás vezetője

Adószám: 23733251-2-41
Cégbíróság: Fővárosi Törvényszék Cégbírósága
Cégjegyzék szám: 01-09-986454

Digitális Jólét Nonprofit Kft.

1016 Budapest, Naphegy tér 8.

**Közhasznúsági melléklet
2020**

Budapest, 2021. május 13.


**Digitális Jólét
Nonprofit Kft.**
Székhely: 1016 Budapest,
Naphegy tér 8.
Adószám: 23733251-2-41
3.

1. Bejegyző határozat száma

Cg. 01-09-986454/39

2. Szervezet képviselőjének neve:

Jobbágy László

3. Tárgyévben végzett alapcél szerinti tevékenységek bemutatása

A Társaság 2020. évben közreműködött az alábbi Kormányhatározatokban felsorolt kormányrendeletekben meghatározott feladatok végrehajtásában:

- az internetről és a digitális fejlesztésekről szóló nemzeti konzultáció (InternetKon) eredményei alapján a Kormány által végrehajtandó Digitális Jólét Programjáról szóló 2012/2015 (XII. 29.) számú Korm. határozat;
- a Digitális Jólét Program kibővítéséről, a Digitális Jólét Program 2.0-ról szóló 1456/2017. (VII. 19.) számú Korm. határozat
- a digitális termékek és szolgáltatások exportjának növeléséről, Magyarország Digitális Exportfejlesztési Stratégiájáról szóló 1491/2016. (IX. 15.) számú Korm. határozat;
- a Gyermek Számára Biztonságos Internetszolgáltatás megteremtéséről, a tudatos és értékteremtő internethasználatról és Magyarország Digitális Gyermekvédelmi Stratégiájáról szóló 1488/2016. (IX. 2.) számú Korm. határozat;
- a hazai innovatív vállalkozói környezet fejlesztéséről, a feltörekvő digitális vállalkozások versenyképességének javításáról és Magyarország Digitális Startup Stratégiájáról szóló 1858/2016. (XII. 27.) Korm. határozat;
- a köznevelési, a szakképzési, a felsőoktatási és a felnőttképzési rendszer digitális átalakításáról és Magyarország Digitális Oktatási Stratégiájáról szóló 1536/2016. (X. 13.) számú Korm. határozat;
- a Digitális Jólét Alapcsomag bevezetésével kapcsolatos feladatokról szóló 1189/2017. (IV. 10.) számú Korm. határozatban rögzített feladatok ellátásában. A Társaság tevékenységi köre alapvetően a kormányhatározatokban rögzített céloknak megfelelően a Digitális Jólét Program és a Digitális Jólét Program 2.0 keretében megfogalmazott feladatok végrehajtása.
- a Kormányzati Informatikai Fejlesztési Ügynökségről szóló 268/2010. (XII. 3.) Korm. rendelet módosításáról szóló 127/2017. (VI. 8.) Korm. rendelet;
- a Magyarország Digitális Oktatási Stratégiájáról, a 1341/2019. (VI. 11.) Korm. határozat;
- a Digitális Kompetencia Keretrendszer fejlesztéséről és bevezetésének lépéseiről, 1470/2019. (VIII. 1.) Korm. határozat a magyar agrárium digitalizációjának előmozdításáról és összehangolásáról;

- a magyar agrárium digitalizációjának előmozdításáról és összehangolásáról, Magyarország Digitális Agrár Stratégiájáról szóló 1470/2019. (VIII. 1.) Korm. határozat;
- Magyarország Mesterséges Intelligencia Stratégiájáról, valamint a végrehajtásához szükséges egyes intézkedésekről szóló 1573/2020. (IX. 9.) Korm. határozat;
- Magyarország Digitális Agrár Stratégiájának (DAS) részletes intézkedési tervéről és az első prioritásba tartozó feladatok teljes körű ellátásához szükséges költségvetési források biztosításáról, valamint a magyar agrárium digitalizációjának előmozdításáról és összehangolásáról, Magyarország Digitális Agrár Stratégiájáról szóló 1470/2019. (VIII. 1.) Korm. határozat módosításáról szóló 1895/2020. (XII. 9.) Korm. határozat;
- A digitalizációt szolgáló nemzetközi tanulmányi versenyrendszerekben történő fokozott részvételről szóló 1086/2021. (III. 3.) Korm. határozat.

A Társaság tevékenységét alapvetően támogatási szerződések keretében rendelkezésre bocsátott forrásokból finanszírozza.

A Kormány döntései alapján a Társaság 2020. évben az alábbi feladatok megvalósítását látta el:

- Magyarország Digitális Exportfejlesztési Stratégia intézkedési tervében meghatározott feladatokat,
- a Digitális Jólét Alapcsomaggal kapcsolatos feladatokat,
- Magyarország Digitális Gyermekevédelmi Stratégiája intézkedési tervében meghatározott feladatokat,
- Digitális Jólét Program működését elősegítő koordináció,
- Digitális Jólét 2.0 program fennmaradó feladatainak megvalósítását,
- Okos Város közigazgatási mintaprojektek létrehozását,
- Mesterséges Intelligencia Koalíció működtetését,
- 5G Koalíció működtetését,
- Digitális Termelői Piac és Digitális Agrárakadémia létrehozása ,
- Digitális Kompetencia Keretrendszerrel kapcsolatos feladatok ellátását,
- Nemzeti Sportinformációs Rendszer létrehozásával kapcsolatos feladatok ellátását,
- A releváns nemzetközi rendezvényeken való magyar megjelenés támogatása keretében a British Educational Training and Technology kiállításon való megjelenést.

A Társaság a 2020. évben továbbá:

- működteti a Digitális Pedagógiai Módszertani Központ együttműködési platformot,
- Fintech, Blockchain szakértői tevékenységet folytat,
- működteti a Digitális Sport Tudásközpontot,
- működteti a Civitas Sapiens Okos Város Tudásközpontot,
- elindította a Kárpát-medencei Szalon rendezvénysorozatát,

- saját szakmai rendezvényeket szervezett,
- elindította a Kézai Simon programot,
- Ellátta a GINOP-3.2.1-15 „Infokommunikációs motivációs, szemléletformáló és kompetenciafejlesztő program kkv-knak” című kiemelt projekt hitel és tőkeprogram előminősítési rendszerének működtetéséhez kapcsolódó kiadások fedezésére vonatkozó szerződésben meghatározott feladatokat (támogató PM).

4. Közhasznú tevékenység főbb eredményei

1. Digitális Összefogás

A Digitális Összefogás program 2020. március 24-én indult és a célja, hogy a szektor szereplői által felajánlott digitális megoldások, szolgáltatások, alkalmazások segítséget nyújtsanak a koronavírus-járvány okozta rendkívüli helyzet leküzdéséhez.

A Digitális Összefogás keretében a <http://felajanlas.digitalisjoletprogram.hu> címen elérhető gyűjtőoldalon minden, a digitális ágazat szereplői által felajánlott digitális megoldás, alkalmazás és szolgáltatás egy helyen érhető el. Az összes, 2020-ban beérkezett 377 felajánlásból 237 felajánlást bárki igénybe vehet, míg a fennmaradó 140 db egyedileg kezelt, meghatározott célcsoportoknak kiosztott felajánlás. A Digitális Összefogás keretében a digitális ágazat által felajánlott szolgáltatások és alkalmazások becsült piaci értéke elérheti a 30 milliárd forintot is. A Digitális Összefogás akciót 2020 decemberében a Global Business Summit eseményen is bemutattuk, mint hazai legjobb gyakorlat.

2. Moór Gyula ösztöndíj

A Digitális Jólét Nonprofit Kft. a HunExpert Kft-vel mint lebonyolítóval közösen Moór Gyula jogtudós emlékére tudományos pályázatot hirdetett 2020. február 28-i határidővel. A pályázat mottója a „Digitális Jólét Program (DJP) – áttörés a digitális fejlesztésekben” volt.

A pályamunkákat az alábbi szekciókban lehetett benyújtani:

1. Digitalizáció
2. Adatvagyon
3. Mesterséges Intelligencia

A pályamunkák a felsorolt területeken felmerülő jogalkotási, jogalkalmazási kihívásokat, az azokra adható válaszokat mutatták be, hazai és nemzetközi példák bevonásával.

A dolgozatokat az adott terület kiemelkedő szakembereiből álló Bíráló Bizottságok értékelték szekciónként. A dolgozatokat a Digitális Jólét Nonprofit Kft., az Eötvös Loránd Tudományegyetem és a Pázmány Péter Katolikus Egyetem oktatói, továbbá esetlegesen további, a szakterületen érintett közigazgatási szakemberek anonim módon értékelték. Az értékelés alapján a Bíráló Bizottságok tettek javaslatot szekciónként a pályadíjak odaítélésére, illetve Digitális Jólét Nonprofit Kft. ügyvezetője részére különdíj vagy egyéb elismerés odaítélésének lehetőségére. A díjazottak Moór

Gyula ösztöndíjban részesültek és szakmai gyakorlaton vehettek részt a Digitális Jólét Nonprofit Kft.-nél (a továbbiakban: DJN Kft.).

3. Digitális Jólét Alapcsomag (DJA)

A védjegyjogosult DJN Kft. eddig 22 szolgáltatóval kötött védjegyhasználati szerződést. A legtöbb szolgáltató nagyobb kedvezményt biztosít új ügyfeleinek, mint az elvárt 15%.

A Digitális Jólét Nonprofit Kft. 2019-ben elkészítette a DJA+ koncepciótervet, amelynek célja a nagycsaládosok, a gyermeküket egyedül nevelő szülők és a fogyatékkal élők támogatása. A tavalyi évben kialakított Digitális Jólét Alapcsomag+ bemutatásra került a Hírközlési Érdekegyeztető Tanács előtt, akik írásban tettek javaslatokat. Januárban ezt a Tanácsadó Testület véleményezte és visszaküldte javaslatait a HÉT részére. A HÉT újabb koncepciójavaslatot készít, mely a Koronavírus miatti veszélyhelyzetre tekintettel hosszabb időt vesz igénybe.

- 2020. áprilisában a Digitális Jólét Nonprofit Kft. adatszolgáltatást kért a szolgáltatóktól, melyben bekérte az előfizetők számát és ellenőrizte a védjegyszabályzat megfelelő betartását. Ennek megfelelően a Digitális Jólét Alapcsomagra már több mint 23.000 fő fizetett elő és megállapítható, hogy a szolgáltatók átlagosan legalább 30% kedvezményt biztosítanak az előfizetők számára.
- A Digitális Jólét Alapcsomag részt vesz a Digitális Összefogásban, ezzel is segítve azokat, akiknek ezidáig nem volt internet elérése.

Elkészült a DJA jelentés, mely a DJA teljes működését bemutatja a létrehozatalától az aktuális státuszig.

A Digitális Jólét Program július 17-én egyeztetést tartott a Hírközlési Érdekegyeztető Tanács (HÉT) elnökével a Digitális Jólét Alapcsomag továbbfejlesztéséről, valamint a Digitális Jólét Alapcsomag+-ról.

A Digitális Jólét Nonprofit Kft. 2020-ban több egyeztetést folytatott a HÉT-tel, és 2020. őszén a DJA+ a korábbiakhoz képest más eltérő koncepciót készített elő, figyelembe véve az új Elektronikus Hírközlési Kódexet.

A DJA divízió 2020. szeptemberében lefolytatta az éves kötelező adatszolgáltatást, melynél megállapítható, hogy jelenleg több mint 25 ezer előfizetője van és nagyjából 8000 ember váltott nagyobb csomagra, a hűségidő lejártát követően. A szolgáltatók átlagosan 35% kedvezményt biztosítanak az előfizetők számára, valamint a szerződésben meghatározottakon felül igyekeznek népszerűsíteni azt.

2020. decemberében a Digitális Jólét Alapcsomag Tanácsadó Testület megvizsgálta a DESI indexet és kiemelte azon területeket, ahol a DJA beavatkozása lehetséges, szükséges.

Elkészült a Digitális Jólét Pénzügyi Védjegy. A Védjegy kialakításának célja, hogy hozzájáruljon az elektronikus szolgáltatásoktól idegenkedő polgárok és vállalkozások bizalmának megerősítéséhez, az online szolgáltatásokra váltók számának növekedéséhez, illetve az elektronikus „bankolás” terjedéséhez.

A védjegy bevezetésének másodlagos célja, hogy a magyarországi pénzügyi szektor szereplőit olyan digitális fejlesztésekre ösztönözze, amelyek erősítik versenyképességüket, egyszersmind támogatják a polgárok digitális kompetenciáinak fejlesztését, valamint a pénzügyi tudatosság fejlesztését.

2020-ban két alkalommal érkezett be pályázat, melyet a DJN Kft. megvizsgált a TT jóváhagyta. Mind a kettő bank elnyerte a „Kiemelkedő Digitális Hitelintézet – DJP Partner” védjegyet.

4. 5G Koalíció

Az alábbiakban bemutatásra kerül a 2020-ban végzett tevékenységek összefoglalása és a feladatok áttekintése:

- A Koalíció tagjainak száma 2020. december 31-ig 86-ra emelkedett, tehát 2019. december 16-a óta újabb 12 szervezet csatlakozott a Koalícióhoz.
- A megalapítása óta eltelt időben az 5GK összesen 67 munkacsoportülést tartott, 1200 fős részvétel mellett.

2020. I. negyedében az 5G Koalíció 5 munkacsoportülést szervezett.

- Stratégiai munkacsoport ülés: 2020. február 25-én, amelyen a résztvevőknek bemutatásra került a szakmai inputjaik alapján elkészített 5G.hu weboldal. Visszajelzésre elküldtük a szöveges változatban a weboldal tartalmát a munkacsoport tagjainak. Az ülésen a jelenlévők megvitatták és új javaslatokkal egészítették ki az 5G társadalmasításának kérdését, a weboldal későbbi tartalmi és formai elemeit.
- Alkalmazások és mintarendszerek munkacsoport logisztikai fókuszú ülésére 2020. március 9-én került sor, amelynek előkészítő munkacsoport ülésére 2020. február 12-én került sor. Az 5GK meghívta a logisztikai ágazat szakmai képviselőit. Az 5GK és az 5G logisztikai felhasználás eseteinek bemutatását követően a résztvevők csoportos ötletbörze keretében járták végig a potenciális logisztikai use case-eket, és azokat prioritizálták is. A következő együttes ülésen ezek mélyebb kidolgozására, majd javaslat elkészítésére kerül sor.
- Az infrastruktúra és hálózatfejlesztési munkacsoport ülését 2020. március 11-én tartottuk. Az ülésen az ELMŰ/ÉMÁSZ csoport mutatta be stratégiáját, hogy a jelenlegi és fejlesztés alatt álló infrastruktúra kapacitásai hogyan állhatnak rendelkezésre az 5G fejlesztések során. A jelenlévők azt is megvitatták, hogy a koncepció hogyan támogathatja a versenysemleges infrastruktúra-fejlesztés mind a vezetékes, mind a vezeték nélküli hálózatépítések során.
- A tesztkörnyezet munkacsoport idején első ülését 2020. január 22-én tartottuk. Az ülésen a résztvevők megvitatták, hogy a 2020-as évre milyen irányba folytassa a munkacsoport a munkát, hogyan lehetne továbbfejleszteni az 5G tesztkörnyezetek kialakítását, milyen együttműködések lehetségesek a tagok között.

2020. II. negyedében az 5G Koalíció 3 munkacsoport ülést szervezett.

- Alkalmazások és mintarendszerek munkacsoport logisztikai fókuszú ülésére 2020. június 23-án került sor, amelynek előkészítő munkacsoport ülésére 2020. május 27-én került sor. Az 5GK ismételten meghívta a logisztikai ágazat szakmai képviselőit, akik az ülés során logisztikai felhasználói eseteket dolgoztak ki.

- A Stratégiai munkacsoport ülésen, 2020. június 9-én bemutatásra került a munkacsoport tagok által véleményezett, már élesített weboldal, emellett az ülés főbb témái az elnökségi ülésről szóló beszámoló, az 5G társadalmatisítása és a munkacsoport jövőbeni feladatai voltak.

2020. III. negyedében az 5G Koalíció 1 munkacsoport ülést szervezett.

- A nemzetközi együttműködések munkacsoport ülésére 2020. július 15-én került sor, amelynek fókuszában a brüsszeli 5G konferencia és annak főbb előadásai voltak.

2020. IV. negyedében az 5G Koalíció 3 munkacsoport ülést szervezett.

- Alkalmazások és mintarendszerek munkacsoport ipari és energetikai fókuszú ülésére 2020. december 1-jén került sor, amelynek előkészítő munkacsoport ülésére 2020. október 20-án került sor. Az 5GK meghívta az ipar 4.0. platform és a villamosenergia-ipari szektor szakmai képviselőit, akik az ülés során lehetséges felhasználói eseteket azonosítottak.
- Az infrastruktúra és hálózatfejlesztési munkacsoport ülését 2020. október 28-án tartottuk, melynek során áttekintette a munkacsoport az éppen aktuális hálózatfejlesztésekkel kapcsolatos stratégiákat, Uniós terveket.

Az 5G Koalíció elnöksége 2020. május 26-án megtartotta megalakulása óta 6. elnökségi ülését, amelyen bemutatásra került az állami szerepvállalás módja, a kapcsolódó pilot projektek. Az 5G társadalmatisítása kapcsán döntött arról, hogy támogatja a www.5G.hu weboldal indulását, illetve az önálló kommunikációra való felkészülés lehetőségét. A munkacsoport vezetők beszámolóit követően az 5GK elnöksége támogatta a megkezdett munkát a korábban elfogadott munkarend szerint: társadalmatisítás, vertikumok, hálózatfejlesztés, tesztkörnyezetek, nemzetközi együttműködések.

Elkészült az 5GK disszeminációs platformja, az 5g.hu az 5G Koalíció tagok inputjai alapján. Ez egy közvetlen, piaci célok felett álló, ismeretterjesztő, objektív kommunikációs platform, ami az 5G megértését segíti. Az oldal 2020. június 9-én indult útjára magyar és angol nyelven is. 2020. június 30-ig 3.493 felhasználót és 12.002 oldalmegtekintést regisztrált a weboldal.

A következő 5GK horizontális workshopok szervezése is elkezdődött, melynek témái: az 5G és a biztonság, az 5G egészségügyi hatásai és az 5G innovációi.

Az 5G Koalíció egyeztetést szervezett a Magyar Teátrumi Társaság és az NMHH között az 5G-re dedikált 700 MHz-es sávot használó vezeték nélküli mikroportok és mikrofonok jövőbeli használatával kapcsolatban.

Az 5GK együttműködést kezdeményezett a Mezőhegyesi Digitális Tangazdasággal az 5G-képesség kialakításáról. Az Innovációs és Technológiai Minisztériumban (a továbbiakban: ITM) felállított szakértői csoport 7 pilot projektje között is szerepel a mezőhegyesi ménesbirtok, mint pilot javaslat, amelynek kidolgozásáért a Digitális Jólét program felel. Ennek eredményeként elkészült az „Agrár 5G tesztpálya kialakítása a mezőhegyesi Nemzeti Ménesbirtok és Tangazdaság Zrt. digitális agrár-mintagazdaság területén” intézkedési javaslat és a hozzá tartozó költségterv.

Megalakult az MTA szakértői bizottsága 5G Koalíció tagok részvételével, amely az 5G egészségügyi vonatkozásairól készített előzetes tudományos állásfoglalást, amely elérhető az 5G.hu weboldalon is. A Digitális Jólét Program és az 5G Koalíció felkérése nyomán Oberfrank Ferenc, a Nemzeti Agykutató Program társadalmi hatások

pillérének elnöke írt véleményt Tudományetikai megfontolások az 5G bevezetése kapcsán címmel, amely szintén megtalálható a weboldalon. Az MTA ad-hoc bizottsága elkészítette az „Az 5G mobiltechnológiával összefüggő egészségügyi és környezeti kutatások” tervét, mely értelmében a tudományos konzorcium öt tématerületen dolgozik majd, a program befogadó gesztora a tervek szerint a győri egyetem lesz.

A Digitális Jólét Program által koordinált Digitális Összefogás akció elindításában és népszerűsítésében, valamint felajánlások gyűjtésében is aktív szerepet vállalt az 5G Koalíció és tagsága.

Nagy sikerrel és szakmai elismeréssel, közel 60 fős részvétellel tartottuk az „Egészség és környezet” workshopot 2020. október 22-én, amelynek keretében többek között részt vettek az MTA ad hoc, 5G-vel foglalkozó munkabizottság tagjai is, hogy ismertessék az 5G mobil technológiával összefüggő egészségügyi és környezeti kutatások eredményeit és terveit.

Szintén nagy érdeklődés mellett tartottuk meg az éves kiállítással egybekötött 5G Koalíció plenáris ülés és szakmai konferenciát online keretek között 2020. november 5-én. A konferencia iránti érdeklődés minden várakozásunkat felülmúlta, a résztvevők száma megközelítette a 350 főt.

Az 5G Koalíció tagjainak törekvése, hogy szakmai munkájuk során a legjobb tudásuk és tapasztalatuk szerint együttműködjenek, és tevékenységükkel ösztönözzék a hazai 5G ökoszisztéma kialakulását és megerősödését. Ennek fényében többek között fontos feladat a nemzetközi jó gyakorlatok folyamatos monitoringja. Így 2020. decemberében az 5G Koalíció tagjai számára elindítottuk az 5G Hírfigyelő szolgáltatásunkat kétheti hírlevél formátumban, amelynek köszönhetően megvalósul egy folyamatos 5G hírfigyelés, amely szabályozáspolitikai, szabályozási, innovációs és piaci szempontból nyomon követi az 5G Koalíció feladatai és a hazai ökoszisztéma szempontjából releváns híreket, ami alapján a nemzetközi legjobb gyakorlatok alapján javaslatokat tudunk megfogalmazni az 5G-vel kapcsolatos állami beavatkozásokra.

Mivel az 5G Stratégiából készülő kormányelőterjesztést nem fogadta el a kormány, hanem csak irányokról és feladatokról döntött, a feladatokat a GINOP 3.1.6. Európai Unió forrás keretemelésével valósítjuk meg 2021-ben az ITM felügyelete és a DJP vezetése mellett a Széchenyi István Egyetem konzorciumi partnereként.

A szakmai projektek témakörei, amelyek előkészítését 2020. III. és IV. negyedében tettünk meg:

1. 5G mobiltechnológiával összefüggő egészségügyi és környezeti kutatások;
2. 5G tudatosítás, felkészítés, tájékoztatás;
3. Jogi akadálymentesítés, szabályozási feladatok;
4. Pilot szakmai projektek: győri intelligens közlekedés; BalatonZone; mezőhegyesi agrár 5G; ipari frekvencia; 3D - AR munkavégzés támogatás és tevékenység naplózás; Mezőgazdaság, drón, szenzor; kecskeméti kiscellás pilot.

5. Ágazatok digitalizációjának módszertani támogatása

- A Digitális Logisztikai Akcióterv létrehozása érdekében 2020. január és 2020. március között, mintegy 12 munkacsoport ülést tartott.

- A veszélyhelyzet kialakulása miatt a DJN Kft. elkészítette a Veszélyhelyzeti Logisztika Stratégiát, melynek célja, hogy az ország bármely területére legkésőbb 3 órán belül bármilyen szállítmány megérkezessen. A stratégiában foglaltak bármilyen felmerülő Veszélyhelyzet vagy természeti katasztrófa, pandémia esetén alkalmazható.
- A DJN Kft. júliusban 1 külső logisztika munkacsoportot, 1 belső logisztika munkacsoportot tartott, valamint július végén megtörtént a Digitális Logisztikai Akcióterv munkacsoport záróülése is.
- A Digitális Jólét Program szakértői 2020. szeptember-december során az ITM Gazdaságstratégiáért és Szabályozásért Felelős Helyettes Államtitkárságának szakmai irányítása mellett véglegesítették a Digitális Logisztikai Akciótervet. Az elkészült akcióterv, megteremtve a széles körű társadalmi párbeszéd fórumát, számítva a szakmai, társadalmi, érdekképviselői és tudományos szervezetek közreműködésére és együttműködésére, 2020. december 17-én került bemutatásra online keretek között a 33. Digitális Jólét Fórumon, melyen több, mint 100 meghívott vett aktívan részt.
- A Kreatívipar Stratégiánál megtörténtek a munkacsoport ülések Nagy Ádám iparági stratégiáért és szabályozásért felelős helyettes államtitkár és Fülöp József miniszteri biztos vezetésével, melyeken a DJP is részt vett, valamint interjúval is segítette a Stratégia elkészülését. A stratégiát 2020. októbere folyamán a DJP véleményezte és megjelölte benne az együttműködési lehetőségeket.
- Élelmiszeripar területén a DJP és az AM folyamatos egyeztetéseket tart.

6. Digitalizáció hatásai a jogrendre

- A DJP elkészítette „a digitalizáció nyomán megjelenő társadalmilag káros magatartások térnyerésének megakadályozása érdekében szükséges egyes kormányzati intézkedésekről” szóló előterjesztést, melyet az IM veszélyhelyzet elmúlását követően fog véleményezni.
- A Digitális Jólét Program koordinálásával létrejön egy Digitális Ptk. és Btk. Novellát megalapozó munkacsoport.
- Június 18-án a Digitális Ptk. Novellát megalapozó munkacsoport, majd június 19-én a Digitális Btk. Novellát megalapozó munkacsoport a Digitális Jólét Program koordinálásával létrejött. A munkacsoportokban az érintett minisztériumok mellett az akadémiai szféra jeles képviselői vesznek részt. A munkacsoportok almunkacsoportokban írásban, valamint online heti rendszerességgel üléseztek. A munkacsoportok 2020. december végéig folyamatosan üléseztek.

7. Magyar Digitális Mérési és Értékelési Központ

A Központ 2020 második negyedében integrálódott a Nemzetközi Fejlesztési-elemzési Divízió munkájába az alábbi fontosabb tevékenységeket végezte el:

- Részt vett a DG Connect által szervezett tagállami és EU szintű egyeztetési konferencián és workshopon.
- Elkészítette a DESI modellezésére alkalmas modellt.

- Elemezte az NDS és a DJP2030 által tervezett beavatkozásokat a DESI hatás szempontjából.
- Decemberben workshopot tartott a hazai indikátor eredmények javítását célzó beavatkozási lehetőségekről, mely nyomán létrejött DESI intézkedési terv végrehajtása és monitoringja folyamatosan zajlik.

8. Digitális Obszervatórium

- A Digitális Obszervatórium Munkacsoport tovább bővítette szakértőinek számát. Szeptembertől újra kiadásra került két hetente a Digitális Krónika, valamint a Digitális Hírösszefoglaló. A kiadványok olvasótábora folyamatosan növekszik, a visszajelzések egyöntetűen pozitívak.
- Megkezdődött az obszervatóriumi tevékenység magasabb szintre léptetése érdekében a szervezeten belüli nemzetközi jó gyakorlat gyűjtési és elemzési tevékenységek összeírása és új, strukturált folyamatmodell kidolgozása egy nagy közös obszervatóriumi adatbázis felépítése érdekében.

9. Fintech, Blockchain

- A fintech témakörben a DJP követi a fintech stratégiában 2019 második félévében lefektetett szakmai célokat. 2020 első két hónapjában megtörtént a szervezet saját fintech rendezvénysorozatának kialakítása, február 25-én valósult meg az első Fintech Szalon, a Corvinussal és Magyar Postával együttműködésben, az MNB és számos szakmai szervezet bevonásával. A DJP folyamatosan együttműködik az MNB saját fintech kezdeményezéseiben, így a Fintech Klubban, a távoli azonosítás jogi hátterével kapcsolatos egyeztetésekben.
- A Fintech Szalon programsorozat első estje február 25-én valósult meg, téma a közösségi finanszírozás volt, egyetemi és piaci előadók megközelítésében. Az esemény után műhelymunkában folytatódott a téma feldolgozása.
- A Szalon élő megtartásának pótlására valósult meg a Körkapcsolás videósorozat, amelynek epizódjaiban magyar fintech cégvezetők mondták el, hogyan értékelik a pandémia utáni piaci helyzetet és milyen jövőképet látnak a fintech cégek előtt.
- A DJP fintech és MI ágazata megjelent a HUNfintech nevű digitális kiadványban, mely elérhető itt: <https://fintechzone.hu/hunfintech-2020/>
- A koronavírus gazdasági hatásainak ellensúlyozására indult programalkotás során a DJP előterjesztette a stratégiáján alapuló közösségi finanszírozást a gazdaság szolgálatába állító határozati javaslatát.
- A blockchain vonatkozásában végzett tevékenységek körében a DJP által koordinált munkacsoport elkészítette a blockchain hazai hasznosítását elősegítő intézkedéseket tartalmazó határozati javaslatot. A javaslat egyeztetése első körben megtörtént az ITM-mel. A pandémia alatt a munkacsoport online folyamatosan végezte munkáját.
- A DJP a fintech-blockchain témakör kapcsán számos online rendezvényen, konferencián vett részt, ezek közül első helyen említendő az Európai Bizottság magyarországi irodája által szervezett online egyeztetés, a fintech intézkedési terv véleményezése kapcsán, valamint a Magyar Nemzeti Bank fintech klub eseménye.

- A beszámolási időszakban megkezdődött a DJP fintech EDIH pályázatának kidolgozása, lehetséges partnerek feltérképezése. A fintech EDIH pályázat októberben benyújtásra került.
- A második Fintech Szalon 2020. szeptember 10. napján volt, melynek témája azonnali fizetési rendszer volt. A soron következő Szalon időpontja várhatóan 2020. november 24. A vírushelyzetre tekintettel online kerül megrendezésre, témája a pénzügyi fogyasztóvédelem.
- 2020. október 13. napján a DJP részt vett a Fintech Show-n, ahol a Szakmai vezető előadást tartott.

10. Mesterséges Intelligencia Koalíció

Az MI Koalíció 2020-ban végzett tevékenységeinek és a feladatainak összefoglalása, területenkénti felosztásban:

MI Stratégia:

- A Kormány, a május 27-i ülése során az MI Stratégiát megtárgyalta és elfogadta.
- Az elfogadott MI Stratégia a Magyar Közlönyben 2020. 09. 09-én jelent meg. A 1573/2020 (IX.9.) számú kormányhatározat az alábbi linkről érhető el:
<https://magyarkozlony.hu/dokumentumok/ffcfbee6012ac782a1dee0de558158cb33254f56/megtekintes>
- A Stratégia végleges szövegének strukturált keretbe foglalása megtörtént, magyar és angol nyelven elérhető az AI Hungary weboldalon: <https://ai-hungary.com/hu>
- A Stratégia ünnepélyes bejelentésére 2020. szeptember 8-án a Debreceni Egyetem Élettudományi Központjában került sor, melyen egy sajtótájékoztató keretében Prof. Dr. Palkovics László miniszter úr, valamint Jakab Roland az MI Koalíció elnöke részletesen ismertették a Stratégia alappilléreit.

MI Divízió és az MI Programiroda működése:

- A Koalíció tagjainak száma 2020-ban 235-ről 293 tagszervezetre emelkedett, miszerint az elmúlt évben 58 tagszervezet csatlakozott a Koalícióhoz.
- Az MI Koalíció elfogadott és 2019-ben bejelentett Akciótervében és az MI Stratégiában kitűzött célok elérése érdekében, kommunikációs és disszeminációs szempontból szükségét éreztük egy gyűjtő-weboldal kialakításának, amely minden releváns információt elérhetővé tesz a mesterséges intelligencia témakörben, mind az MI Koalíció tagsága, valamint a Koalíción kívüli szervezetek, cégek számára egyaránt. A honlap kiemelt jelentőséggel bír az MI Koalíció tevékenységének megjelenítésében, az MI Stratégiában kitűzött célok megvalósításában, valamint az MI Kihívás közzétételében is.
- A honlap fejlesztése és megvalósítása érdekében 2020. február 5-én megtörtént a beszerzés megindítása, a szerződés aláírását követően a szerződésben foglaltak szerinti teljesítésre 2020. II. negyedévében kezdődött. 2020. júliusában elkészült az ai-hungary.com weboldal, amely magyar és angol nyelven is elérhető. A nagyközönség számára 2020. szeptember 8-án hoztuk nyilvánosságra a honlapot, Magyarország MI Stratégiájának ünnepélyes bejelentésével egybekötve.
- Az MI Stratégiához és mesterséges intelligencia joggyakorlatok bemutatásához kapcsolódva folyamatban van egy adatpiactér (datamarket.hu) létrehozása is,

amely egy átfogó weboldal MI piacterekkel, MI Akadémiával, az MI Koalíció általános bemutatásával és az MI Stratégia bemutatásával.

- Kommunikációs területen sikeres az MI Stúdió. 2020 év végére összesen 44 podcast epizóddal büszkélkedhetünk, amelyek a gyakorlati élet szakmai kérdéseivel és aktuális MI trendekkel foglalkoznak.
- Sikeresen elindult az MI Kihívás, melynek célja, hogy legalább 1 millió magyar állampolgár megismerkedjen a mesterséges intelligenciával, kiállítások, rendezvények, ismeretterjesztő anyagok, segítségével, és közülük 100 ezren alapismereteket szerezzenek egy online tananyag útján, elősegítve a digitális ismeretek elsajátítását Magyarországon, javítva hazánk DESI (Digitális Gazdaság és Társadalom Index) helyezését az Unió tagállamai között. A Kihívás indításához szükséges előkészítés a Stratégia bejelentését követően, 2020. őszén elindult.

Az MI Kihívás 100 ezres eléréséhez az ELTE szakemberei által kidolgozásra került az e-learning tananyag 1.0-ás változata, amely áttekintést nyújt a mesterséges intelligencia legfontosabb ismérveiről, és a felhasználási esetek bemutatásával rávilágít, hogyan segíti a technológia mindennapjainkat, valamint a vállalati hatékonyságot.

Az alapozó tananyagot a Nexius e-learning keretrendszerben indítottunk el 2020. december 1-jén.

A jelenlegi, nagyjából 3 óra alatt teljesíthető alapozó szintet terveink szerint a közeljövőben további specifikus lépcsőfokok követik, amelyek szélesebb körű, egyben egyéni érdeklődéshez igazított ismereteket adnak majd. Az 1 milliós elérésbe beleszámítjuk a saját, illetve egyéb kapcsolódó weboldalak látogatottságát, közösségi hálózatokon mért eléréseket, aktivitásokat, kereskedelmi rádió (rádió spotok) és MI podcast egyedi hallgatói elérését, hírlevelek eléréseit, online/offline, valamint hibrid rendezvényeken résztvevők létszámát, kiadvány letöltések számát, valamint az MI Kihívás résztvevőinek számát.

Munkacsoportvezetői, Elnökségi ülések, Plenáris ülések:

- A járványhelyzetre, valamint arra tekintettel, hogy a Stratégia elfogadását, valamint hivatalos bejelentését követően körvonalazódtak csak a munkacsoportok feladatai 2020. tavaszán a munkacsoportok munkája szünetelt, azonban átlagosan kétheti rendszerességgel online Munkacsoportvezetői üléseket tartottunk, amelyek elsődleges célja az MI Stratégia szakmai megvalósításának előkészítésére irányult. Továbbá, a munkacsoportvezetők bevonásával elkészült az MI Koalíció ügyrendje.
- Májusban az Európai Unió MI szabályozással kapcsolatos Fehér Könyvének véleményezése céljából két összevont munkacsoport ülés került megrendezése, melyeket a járványhelyzetre tekintettel online formában tartottunk meg.
- Az MI Koalíció 2020. folyamán három elnökségi ülést tartott, hibrid formában. A 2020. szeptember 8-án Debrecenben, a Stratégia bejelentésével egybekötött elnökségi ülésen elfogadásra került az MI Koalíció ügyrendje.
- Az őszi folyamán az Alkalmazások és piacfejlesztés munkacsoport egy, a Technológia és biztonság munkacsoport két online ülést tartott.

- Szintén a vírushelyzetre tekintettel 2020-ban csak egy Plenáris ülést szerveztünk november végén online formában, ahol a fő téma a szeptemberben bejelentett MI Stratégia végrehajtásával kapcsolatos következő feladatok ismertetése volt.

A COVID vírus kapcsán elrendelt veszélyhelyzetre vonatkozóan a MI Koalíció tagság felé történő felhívás eredményeként a következő javaslatok készültek:

- digitális tananyag gyűjtő közösségi platform létrehozása;
- rövid távon elérhető „chat asszisztens” bevezetése;
- digitális közmunka program;
- digitális szerződéskötés és nemzeti adatszuverenitás védelme.

11. Digitális Agrár Stratégia

Az AM-mel együttműködve elkészült az intézkedési terv a DAS kormányhatározat 14. pontja alapján, amelyet az 1895/2020. (XII.9.) kormányhatározattal fogadtak el.

A DAS kormányhatározat 13. pontjában foglaltak szerint 2020. III. negyedévében elindult az élelmiszeripari érdekképviseltek bevonásával a DAS-hoz szervesen kapcsolódó Digitális Élelmiszeripari Stratégia (a továbbiakban: DÉS) összeállítása. A DÉS várhatóan 2021. I. negyedévének végén készül el, társadalmi egyeztetésre 2021. II. negyedév elején várható.

Koronavírus vészhelyzet kapcsán előterjesztések menedzselése:

- Digitális Agrár Rezsicsökkentés,
- Digitális Termelői Piac elindítása,
- Élelmiszeripari Adat és Innovációs Központ létrehozása,
- Agrár hulladékkezelés javaslat.

Digitális Agrarakadémia:

- Széchenyi István Egyetem és a DJN Kft. között 2021. I. negyedévében várható a továbbtámogatói okirat aláírása,
- SZE, NAK, DJN Kft. együttműködési megállapodások véglegesítése, aláírása megtörtént a 2021. évi megvalósítás érdekében,
- MNVH projekt szerződéskötés előkészítése megtörtént (HOI szerződés).

Digitális Termelői Piac:

- Széchenyi István Egyetem és a DJN Kft. között 2021. I. negyedévében várható a továbbtámogatói okirat aláírása,
- pilot megvalósításában való részvétel a Garden TÉSZ és a Közrét+ Zrt. együttműködésével. A DTP a www.digitalistermeloipiac.hu oldalon már elérhető,
- MNVH projekt előkészítése (HOI szerződés),
- NÉBIH egyeztetés a DTP megvalósításában való részvételről.

DAS projektmenedzsment:

- AM és Digitális Jólét Nonprofit Kft. munkacsoportok szervezése,

- munkabeszámolók és státuszjelentések készítése,
- MNB vezetői egyeztetés,
- Digitális Másnap Program előkészítésében való részvétel Magyarországi Precíziós Gazdálkodási Egyesülettel együttműködésben, a COVID-19 vészhelyzet kapcsán felmerült kockázatok digitális megoldásokkal történő lehetséges kezelésének azonosítása céljából.

Klíma vezérelt agrárium projekt:

- Az AM és a DJP-n belül működő Mesterséges Intelligencia divízióval való együttműködést és a MI Stratégiában foglalt projekterv előkészítését a DAS támogatja.

Mezőhegyesi Nemzeti Ménesbirtok mintagazdaság és tesztüzem:

- 5g tesztpálya létrehozásának előkészítése, szakmai tervezés,
- Mezőhegyesi 5G pilot elkészítése a 5G Stratégia keretében,
- egyeztetés az AM, az 5GK és a Mezőhegyesi Ménesbirtok részvételével.

EU tervezés:

- KAP stratégia tervezés kapcsán AKIS munkacsoportban való részvétel, ágazati igények összeállítása,
- RRF tervezés, projekt javaslatok összeállítása az AM-mel együttműködésben.

DAS határon túli kiterjesztés:

- javaslat összeállítása, egyeztetések, döntés és megvalósítás 2021. I. negyedévben várható,
- DJP HTM Szalonok DAS bemutatása, digitális agrár megoldások bemutatása (Sepsiszentgyörgy).

Drón szabályozás:

- Drón munkacsoport felállítása megtörtént, 2020 decemberében 1 munkacsoport ülést tartottunk,
- Egyeztetéseket folytattunk az ITM-mel, Magosz-szal, NAK-kal a szabályozás kialakítása érdekében, valamint kapcsolatfelvétel céljából,
- a készülő drón reptetési szabályozáshoz javaslatok összeállítása az agrár célú felhasználás szempontjából növényvédelmi drón használat szabályozási kérdéseinek egyeztetése az AM-mel.

12. Digitális Kompetencia Keretrendszer

Az állampolgárok digitális kompetencia értékelésére mérésére és fejlesztésére alkalmas egységes referenciakeret kidolgozása megtörtént a DJN Kft. Digitális Pedagógiai Módszertani Központjában (a továbbiakban: DPMK)Jólét Nonprofit Kft. A Kormány elfogadta a Digitális Kompetencia Keretrendszer (DigKomp Rendszer) fejlesztéséről és bevezetésének lépéseiről szóló 1341/2019. (VI. 11.) Kormányhatározatot. Ennek értelmében a DigKomp Rendszer feladata a társadalmi és gazdasági szempontból

nélkülözhetetlen digitális kompetenciák kompetencia méréséértékelését, mérése, fejlesztésétfejlesztése, a digitális jártasság meglétének igazolását igazolása és állami elismerését lehetővé tevő egységes definíció- és viszonyítási rendszer megteremtése.

Első lépésként DPMK 2019-ben lefordította, szakmailag lektorálta a DigComp 2.1 dokumentumot, majd az Európai Bizottság Központi Kutatási Centrumától Csoportjától (JRC) engedélyt szerzett a magyar nyelvű változat publikálására. A magyar nyelvű dokumentum elérhető a DPMK oldaláról (<https://dpmk.hu/2019/07/25/a-digitalis-kompetencia-unios-referenciakerete-magyarul/>).

Ezt követően a GINOP 6.1.2-15-2015-00001 kiemelt projekt keretében sor került a DigKomp Rendszer működési modelljének kialakítására, ami a rendszer felépítését és hosszú távú működési koncepcióját is tartalmazza. A fejlesztés keretében sor került a DigKomp Rendszer részét képező Állampolgári Digitáliskompetencia-keret kidolgozására, ami az uniós DigComp 2.1 referenciakeret adaptációja, új innovatív megoldásokkal kiegészítve (pld. a képzésszervezők, oktatók számára hasznosítható 168 szintdefiníció és a mindennapi élethez, valamint a munkahelyi környezethez kialakított közel 400 példából álló rendszer).

Az Állampolgári Digitáliskompetencia-keret alapján két kompetenciaprofil-javaslat kialakítása is megtörtént: az Állampolgári Alap és Állampolgári Plusz profil.

A DigKomp Rendszer koncepciója széles körben, szakmai workshop-ok keretében bemutatásra került 2020. évben.

A DigKomp Rendszerről az 1341/2019. (VI. 11.) Kormányhatározatban leírtak alapján előkészítésre és az Innovációs és Technológiai Minisztériumnak benyújtásra került a Kormányelőterjesztés-tervezet.

13. Digitális Sport Tudásközpont

a) DigiTesi projekt

- A DigiTesi Program az iskolai testnevelés digitalizációs folyamatait kívánja elősegíteni, a közoktatás testneveléssel kapcsolatos tartalmainak egy nemzeti digitális adatvagyonná szervezésével. Célja egy a Nemzeti Alaptantervhez (NAT) szorosan kapcsolódó, felhasználóbarát, egyszerű hozzáférést biztosító, jól kereshető testnevelési gyakorlatokból szervezett adatbázis kialakítása.
- A DigiTesi mindazonáltal hozzá kíván járulni ahhoz, hogy erősítse és támogassa a magyar sport digitális átállását, ezáltal magyar sport értékeinek megőrzését és gazdagítását. A DigiTesi integrált, azonos működési elvek és szervezeti feltételek alapján működő program, amelynek szakmai tartalmát három modul adja. A szakmai tartalom kialakítását alapvetően három tényező határozza meg: a testnevelésre, illetve fizikai aktivitásokra vonatkozó egyetemi elméleti tudásbázis és az oktatásban, illetve sportban ismert gyakorlata, az EMMI Sportért Felelős Államtitkárság iskolai testnevelésre és szabadidős sportra vonatkozó hosszú távú stratégiája és programjai és a DJN Kft. magyar sport digitális átállására vonatkozó tudásbázisa.

- A program része a Gazdaságvédelmi Akcióterv program „Kiemelt ágazatok megerősítése” Sporttámogatási rendszerek megerősítésének.
- b) Hajós Alfréd Terv 3.0 (HAT3.0)
- MEFS 2020-2024-es időszakra megválasztott elnöksége a Digitális Sport Tudásközponttal együttműködésben, a 2013-ban elfogadott Hajós Alfréd Terv (HAT) szellemiségével összhangban meghatározta a továbbfejlesztéshez szükséges alapvető stratégiai irányokat, figyelembe véve a HAT keretében elért eddigi fejlesztési és szakmai eredményeket is. 2020-ban, az időszak kihívásaira reagálva, a teljes magyar felsőoktatás sportéleti fejlődésének további elősegítése érdekében „Fokozatváltás a felsőoktatási sportban – Hajós Alfréd Terv 3.0” címmel stratégiai keretprogramot alakított ki, amely 2025-ig határozza meg a stratégiai irányokat és lépéseket az egyetemi sport számára.
- A keretprogramot tartalmazó előterjesztés jelenleg közigazgatási egyeztetésen van.
- c) Digitális Sporttechnológiai Nemzeti Laboratórium
- A sportfejlesztések digitális támogatásában szükséges és fontos a támogató tudományos, oktatási háttér megteremtése. A fejlesztések eddig is a magyar felsőoktatási intézmények hangsúlyos bevonásával valósultak meg, ezzel előmozdítva ezen intézmények nemzetközi szinten is értelmezhető szakosodását és specializálódását a sport digitalizációval összefüggő témakörökben.
- Június 17-én írta a Testnevelési Egyetem és a DJP az együttműködési szándéknyilatkozatot kötött – többek között - a Sporttechnológiai Laboratórium létrehozásáról és közösen pályázatot nyújtottak be az ITM és a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal Nemzeti Laboratórium Program pályázatára.
- d) FISU Digital Word Forum
- A Magyar Egyetemi - Főiskolai Szövetség a Testnevelési Egyetemmel, valamint a Digitális Jólét Programmal karöltve 2020. augusztus 12-14 között rendezte meg a Testnevelési Egyetemen a Nemzetközi Egyetemi Sportszövetség (FISU) XV. Világfórumát, történetében először hibrid formában FISU Digital World Forum néven. A konferencia technológiai és digitális rendezvényszervezés háttérét a DJP biztosította; közreműködésével a virtuális térben számos digitális újdonságot, invenciót és szórakozási lehetőséget érthettek el az érdeklődők, köztük például a digitális sakkal vagy a FIFA 20 megmérettetéssel. A résztvevők egy kvízzjáték során tesztelhették a FISU és az egyetemi sport kapcsán meglévő tudásukat, s emellett az innovatív megoldásokat jól szemléltető Virtuális expó - közel kéttucat digitális magyar sporttermék gyártó és sportszolgáltató kiállítóval - is megnyitotta kapuit a látogatók számára. Az expo platformja 3D-ben várta az érdeklődőket, izgalmas és szórakoztató látvánnyal színesítve a programot.
- e) Nemzeti Sportinformációs Rendszer
- A program alapvető célja, hogy az Nemzeti Sportinformációs Rendszer (NSR) egyes felhasználói számára a rendszer hatékony használatához szükséges eszközök meglétét biztosítsa.

A cél megvalósítása érdekében olyan informatikai fejlesztést javasoltunk megcélolni, amely

- a sportszövetségi infrastruktúrát fejleszti, de nem terjed ki sportszervezeti szintre;
- differenciált, figyelembe veszi a sportszövetségek nagyságából, a magyar sportkultúrában elfoglalt helyéből és a felszereltségből adódó különbségeket;
- alapvetően olyan egységnyi, de nagyértékű beszerzést biztosít, amire a szövetségeknek szükségük van, de költségmegtakarítás ok folytán nem szereznének be vagy a beszerzést elhalasztanák;
- ugyanakkor határok között, de lehetőséget nyújt, hogy a felhasználók határozzák meg a nekik szükséges eszközöket.

A NESRIM projekt stratégiai célja az NSR bevezetése sportágazati implementációs környezetének felmérése, vizsgálata, értékelése és adott keretek között történő támogatása. Integrált, azonos működési elvek és szervezeti feltételek alapján működő projekt, melynek szakmai tartalmát két egymásra épülő, összefüggő alprojekt jelenti. Alapvető igényként határozódott meg, hogy készüljön egy a sport ágazatot érintő, első sorban az NSR-rel összefüggő feladatellátás megvalósíthatóságára vonatkozó felmérés, amelynek eredményeként megállapítható, hogy hol tart ma a magyar sport a digitális átállás folyamatában, a sport területén működő szervezetek informatikai eszközellátottsága milyen szintű, valamint az NSR használatában részt vevő személyek digitális írástudása milyen mértékű.

A NESRIM projekt helyzetfelmérés a magyar sport digitális átállásának állapotáról, különös tekintettel az NSR sportszövetségi bevezetésének feltételrendszeréről. Júliusban gyorsjelentés, majd végleges jelentés készült.

2020. szeptember 24-én sportszövetségi szakértői workshopot rendeztünk, amely alapján kiírásra kerül a tervdokumentáció beszerzése.

14. Digitális Trendfigyelés

- Februárban elindítottuk a 2020-as tavaszi trendfigyelési időszakot, melyben a szakértők és egy külsős partnercég segítségével 6 téma került megszavazásra, és sorrendben az első 3 május 31-ig, az utolsó 3 pedig július 31-ig kidolgozásra. A trendfigyelés elsődleges célja, hogy olyan anyagok készüljenek, melyek alkalmasak a digitális világ fejleményei és fontos változásai bemutatására, iránymutatást, segítséget nyújtva a DJP munkatársainak. Ezek alapján az alábbi 6 téma kerül(t) kidolgozásra:
 1. A nyílt adatpolitika megvalósítása az EU-ban: Közadatportálok
 2. Mezőgazdaság 4.0 (adat alapú precíziós mezőgazdaság)
 3. Közösségi média
 4. E-kereskedelem
 5. Digitális fogyasztóvédelem
 6. Big data használat a vállalkozói szférában

15. Digitális fogyasztóvédelem

A korábbi három, - a digitális fogyasztóvédelemhez- leginkább kapcsolódó előterjesztés egybedolgozása megtörtént:

- a Digitális Szolgáltatás Kereskedelem-fejlesztési Stratégiáról szóló előterjesztés;
- a megosztáson alapuló gazdaság fejlesztését szolgáló egyes intézkedésekről szóló előterjesztés;
- a kényelmi díj eltörléséről szóló előterjesztés.

A Kormány jogalkotási stratégiájával összhangban indokolt, hogy a Digitális Szolgáltatás Kereskedelem-fejlesztési Stratégia, illetve a megosztáson alapuló gazdaság fejlesztésére vonatkozó előterjesztés szintén egy javaslatban kerüljön a kormányzat elé.

A digitális fogyasztóvédelem területén stratégiai partnerként a Gazdasági Versenyhivatal került beazonosításra, több felsővezetői egyeztetés is történt, ahol a két szervezet közötti kapcsolódási pontok beazonosításra kerültek.

2020 októberében megalakult a Magyar Digitális Fogyasztóvédelemért Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság, aminek feladata a digitális térben tapasztalható közérdekű keresetindítások elindítása. A szervezetet három jogi egyetem (ELTE, Debreceni Egyetem, Pécsi Tudományegyetem) támogatja a közérdekű keresetek elindításához szükséges szakmai háttér megteremtésében.

A Digitális Jólét Program a koronavírus kapcsán észlelt fogyasztóvédelmi visszaélésekre megoldási javaslatokat dolgozott ki. A megoldási javaslatokat az ITM fogyasztóvédelmi szakterülete örömmel fogadta, arra további észrevétel nem érkezett, a javaslatok gyakorlati megvalósítása várat még magára.

A patrióta gazdaságpolitika egyik fontos pillére egy Magyar Mall megteremtése, a részletes koncepció kidolgozása zajlik.

A Digitális Jólét Program álláspontja szerint hangsúlyosabbá kell tenni a fogyasztók adatvagyonával kapcsolatos rendelkezési jogának a védelmét, ezzel kapcsolatos fogyasztóvédelmi intézmény rendszert. A jellemzően nagyobb piaci szereplők által elkövetett fogyasztóvédelmi adatlopások a versenyt érdemben befolyásoló tisztességtelen kereskedelmi gyakorlatnak minősülhetnek.

16. Nyílt forráskódú szoftverek kompetencia központ megalapozásával összefüggő további feladatok megvalósítása

A hazai vállalatok és a közszféra szereplőinek digitális kompetenciáinak fejlesztése érdekében, illetve a koronavírushoz kapcsolódó világszerte bevezetett korlátozásokból kifolyólag a Digitális Jólét Program szakértői áttekintették a távmunka támogatására alkalmas nyílt forráskódú kliens és szerver oldali szoftvereket, hogy alternatívát ajánlhassanak a zárt kódú, informatikai függőséget növelő megoldásokkal szemben. A Digitális Jólét Program szakértői felhasználói útmutatókat készítettek a nyílt forráskódú szoftverek telepítéséhez és használatához. Ezen felül a Digitális Jólét Program szakértői összeállítottak több felkonfigurált virtuális szervert, melyeket a munkaadók könnyen integrálhatnak informatikai rendszerükbe a virtuális szerverekhez készített üzembe helyezési útmutatókat követve. A projekt eredményeképp ezidáig az alábbi virtuális szerverek készültek el:

- Digitális Jólét VPN szerver
- Digitális Jólét CA szerver (SSL tanúsítvány hitelesítő szerver)
- Digitális Jólét Jitsi szerver (kis erőforrásokat igénylő video-konferencia szerver, alapvető chat funkciókkal, fájlserver szolgáltatások nélkül, egyszerű kliens oldali felhasználás)
- Digitális Jólét Matrix+Riot szerver (közepes erőforrásokat igénylő, fejlett chat, videó és fájlmegosztó funkciókat létesítő kiszolgáló)
- Digitális Jólét NextCloud szerver (teljes felhő szolgáltatás a csoportmunka támogatásához számos kiegészítő funkció elérésével)

A nyílt forráskódú szoftverekhez kapcsolódóan a Digitális Jólét Program szakértői megkezdték a Digitális Jólét Szoftver Alapcsomag pilot verziójának továbbfejlesztésével kapcsolatos szakmai együttműködést a korábban végzett piackutatás során legkedvezőbb ajánlatot adó infokommunikációs vállalattal. A Digitális Jólét Szoftver Alapcsomag célja egy szoftver alapcsomag kialakítása és biztosítása a felhasználók részére annak érdekében, hogy az internet világába frissen belépők számára ingyenesen elérhető, államilag ellenőrzött (preferáltan nyílt forráskódú), biztonságos szoftver elemek váljanak elérhetővé. A műszaki specifikációban megfogalmazott feladatok a gyermekvédelmi, valamint az időskori és gyengélátó modulok fejlesztését, valamint a Digitális Jólét Szoftver Alapcsomag arculatának megtervezését és publikus weboldalának létrehozását foglalta magába. A fejlesztési feladatok megvalósításával kapcsolatos szerződéskötés még folyamatban van.

A Digitális Jólét Program szakértői tovább erősítették a szakmai együttműködést a Belügyminisztériummal és a NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt.-vel, valamint a Digitális Jólét Szoftver Alapcsomag pilot verzióját létrehozó Szegedi Tudományegyetem ökoszisztémájába tartozó szereplőkkel a nyílt forráskódú fejlesztések, illetve a nyílt forráskódú szoftverek közzsférában történő elterjesztése érdekében. A koordinált szakmai együttműködés érdekében a Digitális Jólét Program szakértőinek koordinálásában elkészült az együttműködő szervezetek nyílt forráskódú kompetencia térképe, mely alapján a jövőben jobban koordinálhatóvá válnak az együttműködő partnerek által ellátott szakmai feladatok.

17. Magyarország Digitális Exportfejlesztési Stratégiája

a) HYPER rendszer fejlesztése

A HYPER rendszer a keresleti és kínálati oldal adatainak gyűjtését, kiértékelését, a potenciális üzleti lehetőségek feltárását és az ezen tevékenységeket támogató informatikai infrastruktúra és alkalmazás.

Az adatbázis 2020.12.31-i adatok szerint 102 céget, illetve azok digitális termékeit/szolgáltatásait tartalmazott.

A negyedik negyedéves időszakban folytatódott a HYPER rendszer adatbázisának bővítése, a cégek validációja, valamint a fejlesztési javaslatok összegyűjtése. A hatékony növekedés érdekében előkészítettünk egy scale-up koncepciót is melynek eredményeként 2021-ben havonta legalább 5 cég regisztrációjával szeretnénk növelni az adatbázist. Fejlesztés kapcsán a validáció egyszerűsítése és a platform apróbb felhasználói élményt érintő, hatékonyság növelést célzó fejlesztése lett megnevezve.

b) HYPER mentor program működtetése

A HYPER rendszer működtetésével párhuzamosan a divízió az exportfejlesztési mentoring rendszer feladatait is folyamatosan ellátja, a kollégák napi szinten foglalkoznak a HYPER rendszerben regisztrált és validáción átesett cégekkel. Ennek keretében az alábbi tevékenységeket látják el:

- személyes konzultációk, szaktanácsadás, az igényfelmérés alapján cégre szabott exportfejlesztési program meghatározása;
- külfiacra jutás előkészítése, célpiacon tevékenykedő szereplők (attasék, stakeholderek, potenciális vevők, partnerek) bevonása a folyamatba, szükség esetén a célpiacok felülvizsgálata;
- külföldi és belföldi rendezvények szervezése és utókövetése;
- nemzetközi szakértői, diplomáciai és kormányzati szintű segítségnyújtás (igény esetén);
- külpiacon lehetőségek becsatornázása; termékek/szolgáltatások kijánlása
- célpiaci kutatásokat végeztünk a V4 országai területén, hogy egyszerűbbé tegyük a HYPER cégek számára a nyitást
- kialakult vírushelyzetre való tekintettel számos online rendezvényen vettünk részt és szerveztünk saját hatáskörön belül

A HYPER mentorprogram eredményei:

2020-ban végzett működésünk eredményeül több mint 40 felhívást tudtunk közölni a cégekkel, melyek főképp pályázati és rendezvényes tájékoztatókat tartalmaztak. Az eredmények idén már realizált gazdasági hasznot is fel tudtak mutatni, mely köszönhető a DET csapat hatékony működése mellett az egyre bővülő és mélyülő együttműködéseknek.

c) HYPER+ program

2021. I. negyedévében ki kívánunk alakítani egy magasabb szintű mentorálási programot, ahol a hatékony erőforrás kezelés érdekében és a magasabb szintű szakmai tudás bevonása végett már tanácsadói cégek is segítik az export érettség növelését és a HYPER rendszerben validált cégek termékeinek külfiacokon folytatott értékesítésében.

Az elmúlt időszakban a vállalkozásokkal folytatott közös munka során igyekeztünk a gazdaságvédelmi lehetőségeket összegyűjteni és segíteni őket megújult rövidtávú céljaik elérésében.

Ahhoz, hogy segítségünk érezhető mértékű lehessen számukra, gyakoribbá és rendszeressé tettük a Digitális Exportfejlesztési Tárcaközi Bizottsági üléseket, ahol a szakmai, állami szervezetek rendszerint egyeztetik közös feladataikat.

Folytattuk a Nemzetközi Közigazgatási Szakértői Rendszer kialakítását.

d) DES kommunikáció

A digitalexport.hu további fejlesztési igényeit gyűjtöttük össze. Célja, hogy a digitális exporttal kapcsolatos tartalmakat (információkat és komplex tudásegységeket) biztosítson a témában érintett érdeklődők felé, ezzel összhangban erősítse a Digitális Exportfejlesztési Tudásközpont és a Digitális Exportfejlesztési Stratégia brandjét. A weboldal elfogadott struktúrája alapján elindult a tartalomfeltöltés, hogy élesíthetővé váljon a divízió egyik legfőbb kommunikációs csatornája.

A weboldal mellett elindítottuk egy negyedéves ágazati kiadvány projektjét is, melyet Digitális Iránytű néven kívánunk megjelentetni. Az első szám tartalma előkészítés előtt áll és várhatóan 2021. I. negyedévében fog megjelenni. A kiadvány megjelenését minden esetben egy Digitális Iránytű Ágazati Fórum eseménnyel kívánjuk kísélni, amire digitális vállalkozókat és önkormányzatokat meghívva szeretnénk hírt adni és beszélgetést indítani a DJP projekt jellegű beavatkozási területei kapcsán.

e) Események/rendezvények

A DES bemutatása a személyes, valamint az online térben szervezett eseményeken, két- és több oldalú találkozón valósult meg, ahol elsősorban a kapcsolatépítés, kapcsolatteremtés és az exportfejlesztési tevékenység részeként kiemelkedően fontos közvetlen céges találkozók előkészítése volt fókuszban. 2021-től havi rendszerességgel online térségi fórumokat szeretnénk tartani, melynek kapcsán minden alkalommal 1-1 külföldi térség külgazdasági attaséi, illetve helyi vállalkozói mutatják be a gazdasági kultúrájukat a HYPER tagjainak.

f) Ökoszisztéma fejlesztés és együttműködési tárgyalások

A DES mindig is kiemelt feladatának tartotta az exportfejlesztéshez köthető szervezetekkel való kapcsolatkötetést és tartást.

- European Digital SME Alliance – Hivatalos partnereivé váltunk egy nagy uniós digitalizációs hálózatnak, ami egyszerre elismerés a Digitális Jólét Programnak és annak holdudvarába tartozó cégek számára
- Nyugat-Balkán Zöld Központ – Az ITM háttérintézmény által kiírt pályázatok sok esetben engednek lehetőséget a digitális megoldások felhasználására, mely kapcsán együttműködést alakítottunk ki és HYPER cégeket kötöttünk össze támogatott cégekkel.
- Nemzeti Ifjúsági Tanács – A fiatalok megszólítása érdekében kapcsolatba léptünk és több közös projektet kezdtünk a NIT-tel, hogy utánpótlást képezzünk a digitális megoldások szakértőiből
- Aláírásra került a DJP és a Confimi Industria Digitale olasz szervezetek között egy együttműködési nyilatkozat a DES jóvoltából, hogy a magyar digitális megoldások gyorsabban és hatékonyabban juthassanak ki az olasz piacra
- Taipei Computer Association – Tárgyalásba kezdtünk a 4000 tagvállalatnál is többet számláló TCA szervezettel, hogy keleti irányba is megfelelő szintű segítséget tudjunk szolgáltatni cégeink számára

További piaci és civil szervezettel léptünk kapcsolatba, mint a Youth Business Group, hogy diverzifikáljuk kapcsolati hálónkat.

18. Magyarország Digitális Oktatási Stratégiája

- A 2020. januárjában az ITM Felsőoktatásért Felelős Helyettes Államtitkársága és DJN Kft. által létrehozott Digitális Felsőoktatási Kompetencia Központ (a továbbiakban: DFKK) az érintett időszak időszakban megteremtette belső működési feltételeit, felállította a DFKK szervezetét, vezetői és szakértői szintet létrehozva. Alapvető feladatként az ITM- DJN Kft. közötti szerződés megkötésének előkészítése, a kapcsolódó feladatok koordinációja megtörtént.

- Az Európai Bizottság, OECD és ITM partnerségében megvalósuló, a felsőoktatás digitális átállását célzó Strukturális Reformokat Támogató Program (SRSP) projekthez kapcsolódóan a DFKEK részt vesz a projekt megvalósításában. A szakértői feladatot az OECD alvállalkozójaként látja el a DFKEK. A szerződés keretében: háttér tanulmányt és egy pozíciós papírt készít a DFKEK (Country Background Report and Position paper). A jelentést véglegesítettük és az ITM-mel és az OECD-vel egyeztetve a folyamat lezárult.
- 2020 márciusában megkezdte munkáját a veszélyhelyzetre reflektáló ITM által vezetett Digitális Távoktatási Felsőoktatási Munkacsoport (DTFMCS), mely almunkacsoportjainak koordinációját a DFKEK látja el. A DFKEK munkatársai aktívan részt vettek az almunkacsoportok konkrét feladataiban is: részt vettek a munkatervek, intézkedések, kodifikációs intézkedések összeállításában, a felsőoktatási távoktatási koncepció kialakításában, és egyeztetéseket bonyolítottak le a felsőoktatásban érintett stakeholderekkel.
- Fentiekén túl a DFKEK részt vesz ad hoc jelleggel egyéb szakértői megkeresések teljesítésében is, mint például a Tempus részvételével megvalósuló PROFFORMA projekt előkészítése.
- A healthy és smart campus projektesítés folytatódik. Meglévő kapcsolódó programokat alapul véve egy szolgáltatás tárházból választjuk ki azokat, amik digitalizálhatók.

19. Magyarország Digitális Gyermekvédelmi Stratégiája

Magyarország Digitális Gyermekvédelmi Stratégiája (DGYS) egyik kiemelt feladata a digitális gyermekvédelem monitorozása. Ezért készítettük el a gyermekek online védelmének monitorozását strukturált, mérhető formában vizsgáló *Digitális Gyermekvédelmi Indexet (DGYIndex)* megalapozó tanulmányt. Az előkészítési időszakot követően a DGYI-kutatások 2020 harmadik negyedében megkezdődtek Magyarországon. Elsőként az online zaklatásra vonatkozó kutatással, amelynek első fázisában hibrid módszertannal (18 fókuszcsoporthoz, 20 személyes interjú és egy ötezres nagymintás online survey) a szakképzésben tanuló 15-16 éves populációra vonatkozó adatok (és az adatok elemzéséhez szükséges kontextusok) váltak láthatóvá.

Ezzel párhuzamosan a kutatás előkészítéséhez kapcsolódóan megkerestünk több szakmai szervezetet szakértői szintű egyeztetés, és releváns szakmai tapasztalatok megosztása céljából

Együttműködünk

- az Alapvető Jogok Biztosának Hivatala munkatársaival, valamint a
- Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság kijelölt munkatárs

Digitális gyermekvédelmi text-spotok. Magyarország Digitális Gyermekvédelmi Stratégiájának prevenció, médiatudatosságot fejlesztő programjaihoz illeszkedő vizuális elemek segítségével a tudatos internethasználat készsége is könnyebben fejleszhető. a Netmentor, Digitális Médiaműveltség Szülőknek, óvodai, szociális és gyermekvédelmi dolgozók felkészítése, Digitális Káprázatok és egyéb tudatosságot fejlesztő programok, valamint a Digitális Gyermekvédelmi Index-kutatások adatfelvételi anyagainak fejlesztése – egyaránt szükségessé tették a figyelemfelkeltő

képi világgal rendelkező kisfilmek, slideshow (12 darab), plakátok (8 darab) és infografikák (5 darab) elkészítését, amelyek mind alapvető üzeneteket közvetítenek. A Zánkai Erzsébet Táborok programjaiban tavaly részt vett a DGYS, amelynek keretében összesen 2311 gyermeket értünk el a médiatudatosság és internetbiztonság, és digitális technológia témában. Idén az *Online Erzsébet-játékok* programban is részt vettünk, hogy minél nagyobb számban érjük el a gyermekeket és pedagógusaikat.

Az *OkosÓvoda Program 2020*-as pályázatot egybekötve a „*DigiMini*” kutatással a rendkívüli helyzet miatt a 2020. június 01.-vel tudott elindulni.

Azonban az előző években csatlakozott intézmények honlapjára *DGYS tartalmak* kerültek és folyamatosan kerülnek feltöltésre, illetve a jelenleg működő honlapok kapcsán elmondható, hogy az elmúlt 1 év havi átlagaihoz mérve az elmúlt időszakban a honlapok látogatottsága a háromszorosára nőtt, mint ahogy a honlapokon történt módosítások, frissítések száma is.

A közlemény Gyermeknapon jelent meg Schanda Tamás miniszterhelyettes úr nevében. A 2020-as pályázat Fővédnöke Dr. Maruzsa Zoltán köznevelésért felelős államtitkár úr.

Az előző években csatlakozott intézmények honlapján folyamatosan *DGYS tartalmak* kerülnek megjelenítésre.

Az *OkosÓvoda 2020* projekt során megvalósult honlapkészítő tevékenység keretében 161 honlap készült el, 159 intézmény számára, 179 óvónő vett részt a digitálisan, webes felületen keresztül tartott interaktív tanácsadáson és képzésen, melyek 2020.09.24-én, 25-én és 28-án, összesen 3 alkalommal kerültek megtartásra. A „*DigiMini*” kutatás eredményeinek kiértékelése a következő évben várhatóan az óvodapedagógusok képzését és továbbképzését segíti majd DTH díjátadó alkalmával.

- Pedagógus - Digitális Gyermekvédelem különdíj
- Intézményi - Digitális Gyermekvédelem különdíj

A *DGYS saját honlapjára* újabb tartalmak készültek és folyamatosan kerülnek fel a *DJP/ITM kommunikáció jóváhagyását* követően.

A *koronavírus* okozta veszélyhelyzet idején folyamatosan készítettük elsősorban szülők, és pedagógusok számára szakmai anyagainkat, ajánlásokat fogalmaztunk meg, szakértői interjúkkal és más sajtóanyagokkal igyekeztünk tájékoztatni, támogatni az érintetteket. Magyarország Digitális Gyermekvédelmi Stratégiája 2020 során folyamatos támogatást nyújtott a szülőknek, családoknak a digitális munkarendre való átállásban, saját felületein és média megjelenéseken keresztül. Több ajánlás és kommunikációs anyag készült el a témában, amelyek a Digitális gyermekvédelem honlapján és Facebook-oldalán kerültek publikálásra, illetve a Digitális Jólét Program oldalán is elérhetőek. Biztonságban online – GY. I. K.: A családok felkészítésére elkészült egy tájékoztató csomag, mely a szülők által leggyakrabban feltett kérdésekből és az ezekre adott válaszokból áll. A veszélyhelyzet idején a legnagyobb problémát elsősorban a képernyőidő növekedésével (ezzel összefüggésben a nem megfelelő tartalmakhoz való hozzáféréssel), az online zaklatással (cyberbullying), a személyes adatok és a magánszféra védelmével és a dezinformációval kapcsolatos kockázatok jelentették.

Elkészült továbbá és a honlapon publikálásra került, valamint a *DJP Mentorok* számára nyomtatásban is elérhetővé vált 21 darab, a gyermekek körében népszerű

közösségimédia- játék- és csevegőalkalmazás online gyermekvédelmi fókuszú bemutatása a Budapesti Corvinus Egyetem Kommunikáció- és médiatudomány alapszakos hallgatóinak közreműködésével. Minden érdeklődő számára elérhető a <https://digitalisgyermekvedelem.hu/platformok> oldalon

A *Biztonságos Internet Napja* idei témája: *Gyereknevelés a kibertérben. A szülők és pedagógusok szerepe*. Két kerekasztal- beszélgetésben és szekciókban is részt vett a DGYS. Dátum: 2020.02.11. Helyszín: NKE.

Idén az NGYSZ gyermeknap jubileumi programja nem tudott megvalósulni, így online lehetett a gyermekeket köszönteni a kiemelt partnerek számára, amely itt elérhető: <https://digitalisgyermekvedelem.hu/news/21>

Az OECD képviselőivel több *egyeztetést* is folytattunk, amelynek fő témája a 2012-es Gyermek online védelméről szóló OECD ajánlás tervezet, amelybe a DGYS javaslatok is beépítésre kerültek.

Egyeztetést folytattunk az UNESCO Magyar Nemzeti Bizottság Nevelésügyi Szakbizottságának elnökével.

Továbbá a Nemzeti Tehetség Központ vezetőjével, hogy a Snétberger Zenei Tehetség Központ nyári kurzusán tartottak tudatosító előadást 12-22 év közötti fiatalok számára a kortárs NETMENTOR Programban résztvevő előadóink.

A DGYS – DJP Mome Lab társasjátékfejlesztés – együttműködésben zajlik (KFI kurzus keretében). A *BALANCE / BALANSZ játék* témája a tudatos, kiegyensúlyozott mobiltelefon-használat, amely a digital wellbeing (digitális jóllét) alapja lehet.

Az Innovációs és Technológiai Minisztériummal együttműködésben, Magyarország Digitális Gyermekvédelmi Stratégiája szakmai validálása mellett magyar nyelven is elérhetővé váltak a Nemzetközi Távközlési Egyesület (ITU) Online Gyermekvédelmi Útmutatói (<https://digitalisgyermekvedelem.hu/itu-cop>), melyek a szülőknek, politikai döntéshozóknak és az iparági szféra szereplőinek is tájékoztatást nyújtanak a digitális gyermekvédelem tárgykörben

20. Digitális kompetenciafejlesztést célzó programokhoz kapcsolódó feladatok

a) Tananyagfejlesztés – „Kilátás az eSzolgáltatásokra” c. kiadvány II. kötet:

A DJP Hálózat Mentorainak bevonásával összegyűjtöttük és strukturáltuk az eSzolgáltatások témájában meglévő alkalmazásokat. Ezekből állítottuk össze a III. negyedévben az I. kötet témaköreit, amely fejezeteket a DJP Mentorok közreműködésével a DJKK állított össze. A feldolgozott témák mennyiségére való tekintettel a IV. negyedévben egy második kiadvány megjelenését is tervezzük

b) Utazó 3D nyomtató

A Közép-magyarországi Régióban utazó 3D nyomtató folyamatosan és kétheti váltásban működik az egyes DJP Pontok között

A DJPH IV. Országos Szakmai konferenciáját szerveztük szeptember elejére. A pandémiás időszak újra beköszöntével ezt online-ra módosítottuk, azonban a rendezvény napján, az előadók felének elsődleges kontakt érintettsége okán lemondani kényszerültünk. Az előadásokat online formában rögzítettük, amelyeket a DJP Mentorok részére rendelkezésre bocsátottunk

Digitális Médiaműveltség szülőknél tudásanyag tartalomfejlesztés előkészítése egy plusz témakör kidolgozásával „online kapcsolati kockázatok” címmel, ennek elkészülte a IV. negyedévben várható

Szülői tájékoztatók előkészítése a közösségi médiaplatformokról (különösen a COVID-19 okozta veszélyhelyzet idejére), ennek gyártása a IV. negyedévben valósul meg

Az IV. negyedévre tervezett Digitális Médiaműveltség szülőknél Mentorfelkészítő foglalkozások előkészületi feladatai

21. Okos Város közigazgatási mintaprojektek létrehozása

A Társaság közhasznú tevékenységét Magyarország teljes területén végzi, célcsoportja a teljes lakosság.

Az egyes tevékenységek célcsoportja a jogszabályokban és a tevékenységeket meghatározó stratégiákban foglaltak szerint szegmentált.

Társaság eredménye -8.064.285.- Ft, melyet a közhasznú, illetve vállalkozási tevékenysége eredményezte. Ennek fedezetét az eredménytartalék biztosította.

5. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges alapadatok

adatok eFt-ban

Megnevezés	Előző év	Tárgyév
Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás		
1. Tisztség		
ügyvezető	21 908	23 179
2. Tisztség		
FB tagok	6 918	7 800
A. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás (összesen):	28 826	30 979
B. Éves összes bevétel	3 347 416	3 183 958
ebből:		
C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. tv. alapján átutalt összeg	0	0
D. Közzolgáltatási bevétel	0	0
E. Normatív támogatás	0	0
F. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás	0	0
G. Korrigált árbevétel [B-(C+D+E+F)]	3 347 416	3 183 958
H. Összes ráfordítás (kiadás)	3 358 123	3 192 022
ebből:		
I. Személyi jellegű kiadás	1 055 880	1 799 775
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	2 356 588	3 152 224
K. Adózott eredmény	-10 707	-8 064
L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. tv.-nek megfelelően) (fő)	0	0

	Mutató teljesítése	
	Igen	Nem
<u>Erőforrás-ellátottság mutatói</u>		
Ectv. 32.par.(4) a) $[(B1+B2)/2 > 1.000.000,-Ft]$	X	
Ectv. 32.par.(4) b) $[K1+K2 \geq 0]$		X
Ectv. 32.par.(4) c) $[(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2) \geq 0,25]$	X	
<u>Társadalmi támogatottság mutatói</u>		
Ectv. 32.par.(5) a) $[(C1+C2)/(G1+G2) \geq 0,02]$		X
Ectv. 32.par.(5) b) $[(J1+J2)/(H1+H2) \geq 0,25]$	X	
Ectv. 32.par.(5) c) $[(L1+L2)/2 \geq 10 \text{ fő}]$		X

6. Cél szerinti juttatások 2020.

Támogatási program elnevezése	Támogató megnevezése	Támogatás forrása	Támogatás időtartama	Támogatás összege (eft)	Támogatás összege (eft)		Támogatás típusa	Tárgyévben felhasznált összeg		
					ebből tárgyévre jutó összeg	tárgyévben felhasznált összeg		Személyi	Dologi	Felhalmozási
Digitális Jólét Program 2.0 IGF/500/2018-NFM_SZERZ	Innovációs és Technológiai Minisztérium	Központi költségvetés	2018.03.01.-2019.05.31.	1 384 818	10 077	0	Vissza nem térítendő	0	0	0
A releváns nemzetközi rendezvényeken való megjelenés erősítése KKM/7912/2018/Adm.	Kölgazdasági és Külügyminisztérium	Központi költségvetés	2018.05.01.-2019.09.31.	29 248	0	0	Vissza nem térítendő	0	0	0
EFOP-VEKOP-3.2.15-VEKOP-17-2017-00001	Emberi Erőforrások Minisztériuma	nemzetközi	2017.06.01.-2020.10.31	2 000 000	629 112	615 157	Vissza nem térítendő	319 006	296 152	0
GINOP-3.1.1-15-00001	Pénzügyminisztérium	nemzetközi	2018.04.01.-2020.12.31	300 000	89 626	91 435	Vissza nem térítendő	89 514	1 921	0
KKM humánerőforrás-gazdálkodásának és belső képességek fejlesztésének előmozdítása KÖFOP-2.1.4-VEKOP-16-2016-00001	Kölgazdasági és Külügyminisztérium	nemzetközi	2018.07.01.-2019.11.30.	60 500	5 563	9 414	Vissza nem térítendő	0	9 414	0
Excellence-In-RESTI DPT1-1-450-1.2	Pénzügyminisztérium/ERDF	nemzetközi	2016.12.08.-2019.10.31	27 844	319	0	Vissza nem térítendő	9 605	1 249	0
Közvetlen és Okos Térség közigazgatási miniprojekt	Innovációs és Technológiai Minisztérium	Központi költségvetés	2018.10.17.-2019.05.31.	141 000	5 655	0	Vissza nem térítendő	0	0	0
IFHAT 821/2018-ITM_SZERZ	Emberi Erőforrások Minisztériuma	Központi költségvetés	2018.12.01.-2020.06.30.	246 200	25 915	24 914	Vissza nem térítendő	8 643	17 271	0
62-15-3-2/011	Innovációs és Technológiai Minisztérium	Központi költségvetés	2019.01.01.-2019.12.31.	123 454	1 197	0	Vissza nem térítendő	0	0	0
Digitális Gyermekegészségi Stratégia 2 IKF-821/2019-ITM_SZERZ	Innovációs és Technológiai Minisztérium	Központi költségvetés	2019.01.01.-2019.12.31.	59 750	519	0	Vissza nem térítendő	0	0	0
Digitális Jólét Alapsomag 3 IKF-822/2019-ITM_SZERZ	Innovációs és Technológiai Minisztérium	Központi költségvetés	2019.01.01.-2019.12.31.	172 524	20 230	0	Vissza nem térítendő	0	0	0
Koordináció 3 IKF-820/2019-ITM_SZERZ	Innovációs és Technológiai Minisztérium	Központi költségvetés	2019.03.01.-2020.05.31.	180 597	70 132	71 704	Vissza nem térítendő	28 315	36 854	6 535
MI koalíció IKF-979/2019-TIM_SZERZ	Innovációs és Technológiai Minisztérium	Központi költségvetés	2020.06.30.-2021.03.31.	320 000	90 574	90 571	Vissza nem térítendő	32 649	57 921	0
MI koalíció ISZF/1733/2019-ITM_SZERZ	Innovációs és Technológiai Minisztérium	Központi költségvetés	2019.09.01.-2020.08.31.	253 153	113 229	114 383	Vissza nem térítendő	43 832	70 551	0
Digitális Szaktanácsadó 3 IGF-1394/2019-ITM_SZERZ	Innovációs és Technológiai Minisztérium	nemzetközi	2019.01.01.-2021.10.31.	1 440 000	362 526	374 802	Vissza nem térítendő	272 893	86 974	14 935
GINOP-6.1.2-2015-00001	Pénzügyminisztérium	Központi költségvetés	2019.05.01.-2020.01.31.	72 836	191	0	Vissza nem térítendő	0	0	0
Működési Támogatás IGF-1727/2019-ITM_SZERZ	Innovációs és Technológiai Minisztérium	Központi költségvetés	2019.12.01.-2020.11.30.	88 000	85 904	41 904	Vissza nem térítendő	25 110	16 794	0
Nyit Forrásközlő Szóftver (NYFSZ) ISZF/1733/2019-ITM_SZERZ	Innovációs és Technológiai Minisztérium	Központi költségvetés	2020.02.29.-2022.06.30.	375 285	498 060	516 538	Vissza nem térítendő	390 878	107 082	18 479
GINOP-3.2-16-2017-00001	Nemzetgazdasági Minisztérium	nemzetközi	2021.01.01.-2021.12.31.	593 703	578 289	593 871	Vissza nem térítendő	287 933	290 356	14 582
Digitális Jólét Program megvalósításával összefüggő 2021. évi feladatok megvalósítására szolgáló támogatás	Innovációs és Technológiai Minisztérium	Központi költségvetés	2020.02.29.-2020.09.30.	35 941	33 111	35 939	Vissza nem térítendő	7 644	20 847	7 448
Digitális Kompetenciáfejlesztés célú programokhoz kapcsolódó feladatok ellátása IGF/1567/2019-ITM_SZERZ	Innovációs és Technológiai Minisztérium	Központi költségvetés	2020.01.01.-2020.12.31.	268 153	250 614	267 676	Vissza nem térítendő	116 002	134 612	17 062
KIFÜ IGF/769/2020-ITM_SZERZ	Innovációs és Technológiai Minisztérium	Központi költségvetés	2020.03.01.-2020.09.30.	21 694	21 694	21 689	Vissza nem térítendő	13 624	8 065	0
Digitális Felkészültségi Kompetenciaközpont FSIF/299-2/2020-ITM_SZERZ	Innovációs és Technológiai Minisztérium	Központi költségvetés	2020.02.29.-2021.03.31.	250 000	135 501	140 922	Vissza nem térítendő	72 675	62 826	5 420
GINOP-6.2.5-VEKOP-19-2019-00001	Pénzügyminisztérium	nemzetközi	2021.03.01.-2023.03.31	2 350 000	11 684	11 684	Vissza nem térítendő	11 684	0	0
GINOP-3.1.6-20-2021-00001	Pénzügyminisztérium	nemzetközi	2021.01.01.-2022.12.31	600 000	17 517	17 517	Vissza nem térítendő	17 517	0	0
GINOP-3.2.8-20-2020-00001	Pénzügyminisztérium	nemzetközi	2020.10.01.-2022.12.31.	300 000	9 661	9 661	Vissza nem térítendő	9 544	117	0
GINOP-6.1.1-15	Pénzügyminisztérium	Központi költségvetés	2020.05.01.-2021.06.30.	40 000	7 267	7 267	Vissza nem térítendő	6 527	740	0
Belső program: növekvő rendszeri kapacitás kihasználásának előmozdítása IV/11300-1/2020/EFK	Emberi Erőforrások Minisztériuma	Központi költségvetés	2020.09.01.-2021.06.30.	500 000	27 522	27 522	Vissza nem térítendő	22 194	5 327	0
Digitális Termelői Piac és Digitális Agrárakadémia IKF/2077-7/2020-ITM_SZERZ	Innovációs és Technológiai Minisztérium	Központi költségvetés	2020.11.01.-2021.06.30.	28 932	0	0	Vissza nem térítendő	0	0	0
Viti/6829-3-2020/ROZENEVSZART	Emberi Erőforrások Minisztériuma	Központi költségvetés	2020.12.01.-2021.12.31.	644 000	0	0	Vissza nem térítendő	0	0	0
Hulladékkezelési applikáció és háttéradatbázis továbbfejlesztése ISZF/1877/2020-ITM_SZERZ	Innovációs és Technológiai Minisztérium	Központi költségvetés	2020.03.01.-2021.12.31.	51 300	10 141	10 141	Vissza nem térítendő	9 029	1 112	0
Nemzetközi Informatikai Diákollimpiá IGF/2135/2020-ITM_SZERZ	Innovációs és Technológiai Minisztérium	Központi költségvetés	2020.12.01.-2021.12.31.	88 000	0	0	Vissza nem térítendő	0	0	0
GINOP-3.3.1. helyzeti eszközök fenntartása, üzemeltetése, szűkítés esetén fejlesztése ISZF/1733/2020-ITM_SZERZ	Innovációs és Technológiai Minisztérium	Központi költségvetés	2020.12.01.-2021.12.31.	13 046 971	3 111 829	3 093 710	Vissza nem térítendő	1 794 918	1 226 185	84 461
Összesítés										

7. Cél szerinti juttatások 2019.

Támogatási program elnevezése	Támogató megnevezése	Támogatás forrása	Támogatás időtartama	Támogatás összege (eFt)	Támogatás összege (eFt)			Tárgyévben felhasznált összeg részletezése		
					ebből tárgyévben felhasznált összeg	tárgyévben folyósított összeg	Támogatás típusa	Személyi	Dologi	Felhalmozási
Digitális Exportfejlesztési Stratégia IKF/428/2017-NFM_SZERZ	Innovációs és Technológiai Minisztérium	központi költségvetés	2017.01.01-2018.06.10.	380 000	6 741	0	0	0	0	
Digitális Jólét Alapcsomag 2 IGF/263/2018-NFM_SZERZ	Innovációs és Technológiai Minisztérium	központi költségvetés	2018.01.01-2018.12.31.	60 000	299	0	0	0	0	
Digitális Gyermekvédelmi Stratégia IGF/548/2018-NFM_SZERZ	Innovációs és Technológiai Minisztérium	központi költségvetés	2018.01.01-2018.12.31.	123 454	558	0	0	0	0	
Digitális Exportfejlesztési Stratégia 2 IFHÁT/696/2018-ITM_SZERZ	Innovációs és Technológiai Minisztérium	központi költségvetés	2018.06.11-2019.08.31.	260 800	239 162	242 957	260 800	82 663	134 635	
Koordináció 2 IGF/314/2018-NFM_SZERZ	Innovációs és Technológiai Minisztérium	központi költségvetés	2018.01.01-2018.12.31.	97 524	12 363	0	0	0	0	
Digitális Jólét Program 2.0 IGF/500/2018-NFM_SZERZ	Innovációs és Technológiai Minisztérium	központi költségvetés	2018.01.01-2019.08.31.	1 384 818	136 785	551 027	182 909	86 014	450 619	
A CEBIT nemzetközi vásárral kapcsolatos projekt szervezési feladatok ellátása KKM/13875/2018/ADM	Külgazdasági és Külügyminisztérium	központi költségvetés	2018.05.01-2018.07.15.	20 000	65	0	0	0	0	
A releváns nemzetközi rendezvényeken való magyar megjelenés erősítése KKM/7912/2018/Adm.	Külgazdasági és Külügyminisztérium	központi költségvetés	2018.05.01-2019.03.31.	29 248	29 248	18 247	0	2 616	15 631	
EFOP-VEKOP 3.2.15-VEKOP-17-2017-00001	Emberi Erőforrások Minisztériuma	nemzetközi	2017.06.01-2020.10.31	2 000 000	634 478	551 977	0	353 402	192 434	
GINOP-3.2.1-15-00001	Pénzügyminisztérium	nemzetközi	2018.04.01-2020.12.31	300 000	107 613	81 680	43 533	67 565	11 802	
KKM humán erőforrás-gazdálkodásának és belső képzési rendszerének fejlesztése KÖFOP-2.1.4-VEKOP-16-2016-00001	Külgazdasági és Külügyminisztérium	nemzetközi	2018.07.01-2019.11.30.	60 500	60 500	51 628	60 500	51 628	0	
ECOINN-DANUBE DPT1-1-291-1.1	Pénzügyminisztérium/ERDF	nemzetközi	2016.12.08-2019.05.31	41 504	16 703	14 581	0	9 821	4 760	
Excellence-in-ReSTI DPT1-1-450-1.2	Pénzügyminisztérium/ERDF	nemzetközi	2016.12.08-2019.10.31	27 844	12 378	10 854	0	9 605	1 249	
Okos város és Okos Téréség közigazgatási mintaprojekt IFHÁT 821/2018-ITM_SZERZ	Innovációs és Technológiai Minisztérium	központi költségvetés	2018.10.17-2019.05.31.	141 000	124 308	60 000	141 000	8 277	34 771	
Nemzeti Információs Stratégia 62252-3/2018.	Emberi Erőforrások Minisztériuma	központi költségvetés	2018.12.01-2020.06.30.	246 200	28 382	28 382	246 200	22 149	6 233	
Digitális Gyermekvédelmi Stratégia 2 IKF-821/2019-ITM_SZERZ	Innovációs és Technológiai Minisztérium	központi költségvetés	2019.01.01-2019.12.31.	123 454	121 997	123 041	123 454	54 285	67 112	
Digitális Jólét Alapcsomag 3 IKF-822/2019-TIM_SZERZ	Innovációs és Technológiai Minisztérium	központi költségvetés	2019.01.01-2019.12.31.	59 790	58 800	59 599	59 790	53 771	5 028	
Koordináció 3 IKF-820/2019-ITM_SZERZ	Innovációs és Technológiai Minisztérium	központi költségvetés	2019.01.01-2019.12.31.	172 524	140 704	172 200	172 524	62 432	78 275	
M1 koalíció IKF-979/2019-TIM_SZERZ	Innovációs és Technológiai Minisztérium	központi költségvetés	2019.03.01-2020.05.31.	180 597	105 058	106 410	180 597	46 030	59 027	
Digitális Export Stratégia 3 IGF-1394/2019-ITM_SZERZ	Innovációs és Technológiai Minisztérium	központi költségvetés	2019.09.01-2020.08.31.	253 153	139 924	139 919	253 153	51 206	88 713	
GINOP-6.1.2-2015-00001	Pénzügyminisztérium	nemzetközi	2019.01.01-2021.10.31.	1 440 000	23 112	25 883	0	22 213	900	
Működési Támogatás IGF-1727/2019-ITM_SZERZ	Innovációs és Technológiai Minisztérium	központi költségvetés	2019.05.01-2020.01.31.	72 836	72 645	72 645	72 836	51 101	21 544	
Nyílt Forráskódú Szoftver (NYFSZ) ISZO-1739/2019-ITM_SZERZ	Innovációs és Technológiai Minisztérium	központi költségvetés	2019.12.01-2020.11.30.	88 000	2 459	2 459	88 000	2 459	0	
Összesen				7 563 245	2 073 682	2 313 490	1 885 295	1 037 238	1 172 734	222 674

Adószám: 23733251-2-41
Cégbíróság: Fővárosi Törvényszék Cégbírósága
Cégjegyzék szám: 01-09-986454

Digitális Jólét Nonprofit Kft.

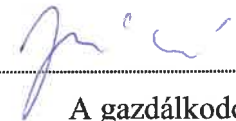
1016 Budapest, Naphegy tér 8.

Kiegészítő melléklet
2020.

Fordulónap: 2020. december 31.

Beszámolási időszak: 2020. január 01. - 2020. december 31.

Budapest, 2021. május 13.



A gazdálkodó
képviselője

P.h.

Digitális Jólét
Nonprofit Kft.
Székhely: 1016 Budapest,
Naphegy tér 8.
Adószám: 23733251-2-41
3.

Tartalomjegyzék

1. Általános információk a beszámolóhoz	4
1.1. Bejegyző határozat száma	4
1.2. Szervezet képviselőjének neve	4
1.3. A gazdálkodó bemutatása	4
1.2. Befolyás kapcsolt vállalkozásokban.....	6
1.3. Ellenőrzött társaság irányítói.....	6
1.4. Visszavásárolt saját részvények, üzletrészek	7
1.5. Az üzleti évi gazdálkodás körülményei	7
1.6. Vállalkozás folytatás elvének érvényesülése	7
1.7. A beszámoló közreműködői.....	7
1.8. Beszámoló nyilvánossága	8
1.9. Kivételes előfordulású és nagyságú bevételek, költségek és ráfordítások	8
2. A számviteli politika alkalmazása	8
2.1. A könyvvizetés módja	8
2.2. A könyvvizetés és a beszámoló pénzneme.....	8
2.3. Alkalmazott számviteli szabályok.....	8
2.4. A számviteli politika tárgyévi változása	8
2.5. Beszámoló választott formája és típusa	8
2.6. Üzleti jelentés.....	8
2.7. Mérlegkészítés választott időpontja	9
2.8. Jelentős összegű hibák értelmezése.....	9
2.9. Lényeges hibák értelmezése.....	9
2.10. Devizás tételek értékelése	9
2.11. Értékcsökkenési leírás módja	9
2.12. Értékvesztések elszámolása.....	10
2.13. Visszaírások alkalmazása	10
2.14. Értékhelyesbítések alkalmazása	10
2.15. Valós értéken történő értékelés	11
2.16. Alapítás-átszervezés költségei.....	11
2.17. Kísérleti fejlesztés aktiválása	11
2.18. Vásárolt készletek értékelése	11
2.19. Céltartalék-képzés szabályai	11
2.20. Értékelési szabályok más változásai	11
2.21. Leltározási szabályok	11
2.22. Pénzkezelési szabályok	11
2.23. Önköltségszámítás szabályai.....	11
2.24. Sajátos tevékenységgel kapcsolatos további információk	11
3. Elemzések.....	12
3.1. Vagyoni helyzet.....	14
3.2. Likviditás és fizetőképesség.....	14
3.3. Jövedelmezőség.....	14
4. Mérleghez kapcsolódó kiegészítések	15
4.1. Előző évek módosítása	15
4.2. Sajátos tételbesorolások	15
4.3. Összehasonlíthatóság	15
4.4. A mérleg tagolása.....	15
4.5. Mérlegen kívüli tételek.....	15
4.6. Befektetett eszközök	15

4.7. Forgóeszközök	18
4.8. Aktív időbeli elhatárolások	18
4.9. Saját tőke	19
4.10. Céltartalékok	19
4.11. Kötelezettségek	20
4.12. Passzív időbeli elhatárolások	21
5. Eredménykimutatáshoz kapcsolódó kiegészítések.....	21
5.1. Előző évek módosítása	21
5.2. Az eredménykimutatás tagolása.....	21
5.3. Bevételek.....	21
5.4. Ráfordítások	22
5.5. Adófizetési kötelezettség.....	24
5.6. Eredmény	24
6. Cash flow.....	24
7. Tájékoztató adatok	24
7.1. Bér- és létszámadatok.....	24
7.2. Környezetvédelem.....	25

1. Általános információk a beszámolóhoz

1.1. Bejegyző határozat száma

Cg. 01-09-986454/39

1.2. Szervezet képviselőjének neve

Jobbágy László

1.3. A gazdálkodó bemutatása

A Társaság 100 %-ban állami tulajdonban van, alapítója a Magyar Állam.

A Társaság 2017. január 1. napjától közreműködik a Kormány az internetről és a digitális fejlesztésekről szóló nemzeti konzultáció (InternetKon) eredményei alapján a Kormány által végrehajtandó Digitális Jólét Programjáról szóló 2012/2015. (XII. 29.) Korm. határozatban rögzített feladatok ellátásában, erre való tekintettel 2017. január 1. napjával a Társaság neve Digitális Jólét Nonprofit Kft.-re változott.

Az 1/2018. (VI.25.) NVTNM alapján 2018.06.26. napjától a Digitális Jólét Nonprofit Kft. felett a tulajdonosi jogokat az Innovációs és Technológiai Minisztérium gyakorolja.

A Társaság neve:	Digitális Jólét Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság
A Társaság jogi formája:	korlátolt felelősségű társaság
A Társaság székhelye:	1016 Budapest, Naphegy tér 8.
A Társaság telephelye:	1016 Budapest, Gellérthegy utca 30-32.
A Társaság fióktelephelye:	3519 Miskolc, Iglói utca 2.
A Társaság cégjegyzékszám:	Cg. 01-09-986454
A Társaság átalakulásának időpontja:	nem volt
Felügyelő bizottsági tagok:	Braskó Mária Móré Tamás dr. Kelemen Csaba
A cég tevékenysége:	7490'08 M.n.s. egyéb szakmai, tudományos, műszaki tevékenység

A Társaság 2020. évben közreműködött az alábbi Kormányhatározatokban felsorolt feladatok végrehajtásában:

- az internetről és a digitális fejlesztésekről szóló nemzeti konzultáció (InternetKon) eredményei alapján a Kormány által végrehajtandó Digitális Jólét Programjáról szóló 2012/2015 (XII. 29.) számú Korm. határozatban;
- a Digitális Jólét Program kibővítéséről, a Digitális Jólét Program 2.0-ról szóló 1456/2017. (VII. 19.) számú Korm. határozatban

- a digitális termékek és szolgáltatások exportjának növeléséről, Magyarország Digitális Exportfejlesztési Stratégiájáról szóló 1491/2016. (IX. 15.) számú Korm. határozatban;
- a Gyermek Számára Biztonságos Internetszolgáltatás megteremtéséről, a tudatos és értékteremtő internethasználatról és Magyarország Digitális Gyermekvédelmi Stratégiájáról szóló 1488/2016. (IX. 2.) számú Korm. határozatban;
- a hazai innovatív vállalkozói környezet fejlesztéséről, a feltörekvő digitális vállalkozások versenyképességének javításáról és Magyarország Digitális Startup Stratégiájáról szóló 1858/2016. (XII. 27.) Korm. határozatban;
- a köznevelési, a szakképzési, a felsőoktatási és a felnőttképzési rendszer digitális átalakításáról és Magyarország Digitális Oktatási Stratégiájáról szóló 1536/2016. (X. 13.) számú Korm. határozatban
- a Digitális Jólét Alapcsomag bevezetésével kapcsolatos feladatokról szóló 1189/2017. (IV. 10.) számú Korm. határozatban rögzített feladatok ellátásában. A Társaság tevékenységi köre alapvetően a kormányhatározatokban rögzített céloknak megfelelően a Digitális Jólét Program és a Digitális Jólét Program 2.0 keretében megfogalmazott feladatok végrehajtása.
- Kormányzati Informatikai Fejlesztési Ügynökségről szóló 268/2010. (XII. 3.) Korm. rendelet módosításáról szóló 127/2017. (VI. 8.) Korm. rendelet
- a Magyarország Digitális Oktatási Stratégiájáról, a 1341/2019. (VI. 11.) Korm. határozat
- a Digitális Kompetencia Keretrendszer fejlesztéséről és bevezetésének lépéseiről, 1470/2019. (VIII. 1.) Korm. határozat a magyar agrárium digitalizációjának előmozdításáról és összehangolásáról,
- a magyar agrárium digitalizációjának előmozdításáról és összehangolásáról, Magyarország Digitális Agrár Stratégiájáról szóló 1470/2019. (VIII. 1.) Korm. határozat
- Magyarország Mesterséges Intelligencia Stratégiájáról, valamint a végrehajtásához szükséges egyes intézkedésekről szóló 1573/2020. (IX. 9.) Korm. határozat
- Magyarország Digitális Agrár Stratégiájának (DAS) részletes intézkedési tervéről és az első prioritásba tartozó feladatok teljes körű ellátásához szükséges költségvetési források biztosításáról, valamint a magyar agrárium digitalizációjának előmozdításáról és összehangolásáról, Magyarország Digitális Agrár Stratégiájáról szóló 1470/2019. (VIII. 1.) Korm. határozat módosításáról szóló 1895/2020. (XII. 9.) Korm. határozat
- A digitalizációt szolgáló nemzetközi tanulmányi versenyrendszerekben történő fokozott részvételről szóló 1086/2021. (III. 3.) Korm. határozat

A Társaság tevékenységét alapvetően támogatási szerződések keretében rendelkezésre bocsátott forrásokból finanszírozza.

A Kormány döntései alapján a Társaság 2020. évben az alábbi feladatok megvalósítását látta el:

- Magyarország Digitális Exportfejlesztési Stratégia intézkedési tervében meghatározott feladatokat,
- a Digitális Jólét Alapcsomaggal kapcsolatos feladatokat,

- Magyarország Digitális Gyermekvédelmi Stratégiája intézkedési tervében meghatározott feladatok,
- Digitális Jólét Program működését elősegítő koordináció,
- Digitális Jólét 2.0 program fennmaradó feladatainak megvalósítását,
- Okos Város közigazgatási mintaprojektek létrehozását,
- Mesterséges Intelligencia Koalíció működtetését,
- 5G Koalíció működtetését,
- a Digitális Termelői Piac és Digitális Agrárakadémia létrehozása,
- Digitális Kompetencia Keretrendszerrel kapcsolatos feladatok ellátását,
- Nemzeti Sportinformációs Rendszer létrehozásával kapcsolatos feladatok ellátását,
- A releváns nemzetközi rendezvényeken való magyar megjelenés támogatása keretében a British Educational Training and Technology kiállításon való megjelenést.

A Társaság a 2020. évben továbbá:

- működteti a Digitális Pedagógiai Módszertani Központ együttműködési platformot,
- Fintech, Blockchain szakértői tevékenységet folytat,
- működteti a Digitális Sport Tudásközpontot,
- működteti a Civitas Sapiens Okos Város Tudásközpontot,
- elindította a Kárpát-medencei Szalon rendezvénysorozatot,
- saját szakmai rendezvényeket szervezett,
- elindította a Kézai Simon programot.
- Ellátta a GINOP-3.2.1-15 „Infokommunikációs motivációs, szemléletformáló és kompetenciafejlesztő program kkv-knak” című kiemelt projekt hitel és tőkeprogram előminősítési rendszerének működtetéséhez kapcsolódó kiadások fedezésére vonatkozó szerződésben meghatározott feladatokat (támogató PM).

1.2. Befolyás kapcsolt vállalkozásokban

Többségi befolyás gazdasági társaságban

A Digitális Jólét Nonprofit Kft. a fordulónapon egyetlen társaságban sem rendelkezett többségi befolyással.

Minősített többséget biztosító befolyás gazdasági társaságban

A Digitális Jólét Nonprofit Kft. a fordulónapon egyetlen társaságban sem rendelkezett minősített többséget biztosító befolyással.

1.3. Ellenőrzött társaság irányítói

A fordulónapon minősített többséget biztosító (75%-ot meghaladó) 100%-os befolyással rendelkező tag főbb adatai: Magyar Állam.

1.4. Visszavásárolt saját részvények, üzletrészek

Visszavásárolt saját részvényei, üzletrészei nincsenek a Digitális Jólét Nonprofit Kft-nek.

1.5. Az üzleti évi gazdálkodás körülményei

Jelen beszámoló a 2020. január 01 - 2020. december 31. időszakot öleli fel, a mérleg fordulónapja 2020. december 31.

Az általános üzleti környezet a tárgyévben kedvezően alakult, a Digitális Jólét Nonprofit Kft. szakmai tevékenysége 2020. év során bővült, összetettebbé vált, ennek alapján a gazdálkodási tevékenység is szélesebb körűvé vált.

A mérlegkészítés napjáig a vállalkozás folytatásának ellentmondó tényező, körülmény nem állt fenn, a Digitális Jólét Nonprofit Kft. a belátható jövőben is fenn tudja tartani működését, folytatni tudja tevékenységét, nem várható a működés beszüntetése.

1.6. Vállalkozás folytatás elvének érvényesülése

Felmértük és értékeltük a mérleg fordulónapját követően bekövetkezett COVID-19 koronavírus járványügyi helyzet hatását – figyelembe véve az ezzel összefüggésben meghozott kormányzati és egyéb intézkedéseket – is, a Társaság pénzügyi- és vagyoni helyzetére, valamint jövőbeni működőképességére.

Kijelentjük, hogy a felmérésünk és értékelésünk alapján arra a következtetésre jutottunk, hogy a beazonosított hatások nincsenek olyan jelentős vagy számottevően negatív hatással a Társaságunk rövid távú (a mérleg fordulónapját követő 12 hónapot átfogó időszakra vonatkozó) pénzügyi- és likviditási helyzetére, az eszközök mérlegben bemutatott értékelésére, valamint a Társaságunk ezen időszakon belüli üzleti működésére, amely lényegesen befolyásolná, vagy lényegesen bizonytalanná tenné a Társaságunknak a vállalkozás folytatására való képességét, illetve annak a mérlegkészítés időpontjában való megítélését ugyanezen időszak tekintetében.

1.7. A beszámoló közreműködői

A beszámoló elkészítéséért felelős személy neve, címe, regisztrálási száma: Priszter Erzsébet (1077 Budapest, Király utca 51.), MKVK tagsági szám: 004098 és Jobbágy László ügyvezető, (lakcím: 3980 Sátoraljaújhely, Arany János utca 11.).

A beszámoló aláírója

A Digitális Jólét Nonprofit Kft. számviteli beszámolóját (a mérleget, az eredménykimutatást, a kiegészítő mellékletet, cash flow, a közhasznúsági mellékletet és az üzleti jelentést) a hely és a kelet feltüntetésével a Digitális Jólét Nonprofit Kft. képviselőjére jogosult Jobbágy László ügyvezető köteles aláírni.

A gazdálkodási formához előírt, vagy más jogszabályi kötelezettség alapján a tárgyévi beszámoló szabályszerűségét, megbízhatóságát és valódiságát könyvvizsgáló ellenőrizte. A beszámolót hitelesítő könyvvizsgáló Harsányi Attila Levente egyéni vállalkozó (3300 Eger,

Erdélyi Éva utca 2.) bejegyzett könyvvizsgáló MKVK sz.: 005973. A Társaság 2020. évi beszámoló könyvvizsgálati díja 1 890 eFt.

1.8. Beszámoló nyilvánossága

A számviteli beszámoló és az ahhoz kapcsolódó kiegészítő információk, jelentések a jogszabályok által előírt nyilvánosságon túl minden érdekelt részére a Digitális Jólét Nonprofit Kft. székhelyén megtekinthetők. A székhely pontos címe: 1016 Budapest, Naphegy tér 8.

1.9. Kivételes előfordulású és nagyságú bevételek, költségek és ráfordítások

A kivételes előfordulású és nagyságú bevételeket, költségeket és ráfordításokat a Digitális Jólét Nonprofit Kft-nél 50 M Ft nagyságrendben határozta meg. Ilyen 2020-ban nem fordult elő.

2. A számviteli politika alkalmazása

2.1. A könyvvezetés módja

A Digitális Jólét Nonprofit Kft. könyveit magyar nyelven, a kettős könyvvitel elvei és szabályai szerint vezeti. A számviteli információs rendszer kialakítása és működtetése, a beszámoló összeállítása az erre kijelölt belső szervezeti egység feladata.

2.2. A könyvvezetés és a beszámoló pénzneme

A könyvek vezetése magyar forintban történik, a beszámolóban az adatok eltérő jelölés hiányában ezer forintban kerülnek feltüntetésre.

2.3. Alkalmazott számviteli szabályok

Jelen beszámoló a hatályos magyar számviteli előírások és a Digitális Jólét Nonprofit Kft. kialakított számviteli politikája szerint került összeállításra, a számvitelről szóló 2000. évi C. törvény előírásaitól való eltérésre okot adó körülmény nem merült fel.

2.4. A számviteli politika tárgyévi változása

A tárgyévben a Digitális Jólét Nonprofit Kft. számviteli politikájában a 200 eFt kisértékű tárgyi eszköz változás miatt módosítás történt.

2.5. Beszámoló választott formája és típusa

A Digitális Jólét Nonprofit Kft. a tárgyidőszakra az előző üzleti évtől eltérően már éves beszámolót készít.

Az eredmény megállapításának választott módja: az éves beszámoló összköltség eljárás alapján készített eredménykimutatása.

A mérleg típusa: éves beszámoló 'A' változatban összeállított mérlege.

A magyar számviteli szabályok szerint jelen számviteli beszámoló csak magyar nyelven került összeállításra. Ezen előírás alapján a magyar és az arról fordított idegen nyelvű szöveg eltérő értelmezése esetén a magyar nyelvű szöveg az irányadó.

2.6. Üzleti jelentés

A Digitális Jólét Nonprofit Kft. üzleti jelentés készítésére kötelezett.

2.7. Mérlegkészítés választott időpontja

A mérlegkészítés választott időpontja a fordulónapot követő év április 15-e. A megbízható és valós kép bemutatásához szükséges értékelési feladatok ezen időszakban kerültek elvégzésre, az üzleti évet és a korábbi éveket érintő, ezen időszakban ismertté vált gazdasági események, információk, körülmények hatásait a tárgyévi beszámoló tartalmazza.

2.8. Jelentős összegű hibák értelmezése

Jelentős összegű hiba: ha a hiba feltárásának évében, a különböző ellenőrzések során, egy adott üzleti évet érintően (évenként külön-külön) feltárt hibák és hibahatások - eredményt, saját tőkét növelő-csökkentő - értékének együttes (előjeltől független) összege meghaladja a számviteli politikában meghatározott értékhatárt. Minden esetben jelentős összegű a hiba, ha a hiba feltárásának évében az ellenőrzések során - ugyanazon évet érintően - megállapított hibák, hibahatások eredményt, saját tőkét növelő-csökkentő értékének együttes (előjeltől független) összege meghaladja az ellenőrzött üzleti év mérlegfőösszegének 2 százalékát, illetve, ha a mérlegfőösszeg 2 százaléka nem haladja meg az 1 millió forintot akkor az 1 millió Ft. Ebben az esetben a feltárt hibák hatása a tárgyévi beszámolóban nem a tárgyévi adatok között, hanem elkülönítetten, előző évek módosításaként kerül bemutatásra

2.9. Lényeges hibák értelmezése

A lényegesség elve alapján lényegesnek minősül a beszámoló szempontjából minden olyan információ, amelynek elhagyása vagy téves bemutatása befolyásolja a beszámoló adatait, a felhasználó döntéseit.

2.10. Devizás tételek értékelése

Alkalmazott devizaárfolyam

A beszámoló devizanemétől eltérő pénzürtékre szóló, vagy idegen deviza alapú eszközök és kötelezettségek, - kivéve a beszámoló devizaneméért vásárolt valutát, devizát - valamint bevételek és ráfordítások értékének meghatározása egységesen - a jogszabály által megengedett kivételekkel a számviteli politikában rögzített módon való eltéréssel - a Magyar Nemzeti Bank által közzétett, hivatalos deviza középárfolyamon történik.

Devizás értékelés változása

A devizás tételek értékelése az előző üzleti évhez képest nem változott. A Digitális Jólét Nonprofit Kft. döntése alapján a devizás követelések és kötelezettségek értékelésénél MNB középárfolyamot használunk.

Értékcsökkenési leírás elszámolása

2.11. Értékcsökkenési leírás módja

A havonta elszámolandó értékcsökkenés megtervezése - az egyedi eszköz várható használata, ebből adódó élettartama, fizikai és erkölcsi avulása, az egyéb körülmények és a tervezett maradványérték figyelembevételével - általában az eszköz bekerülési (bruttó) értékének arányában történik. Az értékcsökkenési leírás elszámolása időarányosan (lineáris leírási módszerrel) történik.

Értékcsökkenés elszámolásának gyakorisága

Az értékcsökkenési leírás elszámolására - mind a főkönyvben, mind a kapcsolódó analitikákban - havonta kerül sor, kivéve a kivezetett eszközök terv szerinti törtévi

értékcsökkenését, mely a kivezetéskor elszámolásra kerül. Terven felüli értékcsökkenési leírás elszámolás az azt megalapozó eseménnyel egyidejűleg vagy a fordulónapi értékelés keretében történik.

Értékcsökkenés elszámolásának mértéke

A Kft. az alábbi értékcsökkenési kulcsokat használja:	
Vagyoni értékű jogok:	33,33 %
Bérelt ingatlanon végzett felújítás:	6,00 %
Számítástechnikai berendezések:	33,33 %
Irodabútorok:	33,33 %
Ügyviteli berendezések (telefon, fax):	33,33 %
Egyéb ügyviteli berendezések:	33,33 %
200 eFt alatti egyedi értékű tárgyi eszközök:	100,00 %

Kisértékű eszközök értékcsökkenési leírása

A 200 eFt, vagy ennek megfelelő devizaösszeg alatti egyedi bekerülési értékkel bíró vagyoni értékű jogok, szellemi termékek, tárgyi eszközök bekerülési értéke a használatbavételkor értékcsökkenési leírásként egy összegben elszámolásra kerül. Ebben az esetben az értékcsökkenési leírást tervezni nem kell.

Nem jelentős maradványérték

A maradványérték nulla összeggel vehető figyelembe az értékcsökkenési leírás tervezése során, ha az eszköz hasznos élettartama végén várhatóan realizálható értéke valószínűsíthetően nem haladja meg a 100 eFt-ot, vagy az ennek megfelelő devizaösszeget.

Terven felüli értékcsökkenés elszámolása

Terven felüli értékcsökkenési leírás elszámolása szempontjából a könyv szerinti érték akkor haladja meg jelentősen a piaci értéket, ha az egyes tételek esetében a különbözet meghaladja a 100 e Ft-ot, vagy az ennek megfelelő devizaösszeget.

Értékcsökkenési leírás elszámolásának változása

Az értékcsökkenési leírás elszámolásának módjában, az alkalmazott eljárásokban a jogszabályi változásokon túl, saját hatáskörben meghozott számvitelpolitikai döntések miatt további változás, hogy a 200 eFt alatti tárgyi eszközök 1 év alatt leírásra kerülnek.

2.12. Értékvesztések elszámolása

A terven felüli értékcsökkenési leírás és az elszámolt értékvesztések visszairása az általános szabályok szerint történik.

2.13. Visszairások alkalmazása

A terven felüli értékcsökkenési leírás és az elszámolt értékvesztések visszairása az általános szabályok szerint történik.

2.14. Értékhelyesbítések alkalmazása

A Digitális Jólét Nonprofit Kft. az értékhelyesbítés lehetőségével a körülmények alapján a 2020. évben nem kívánt élni, így a mérlegben sem értékhelyesbítés, sem értékhelyesbítés értékelési tartaléka nem szerepel.

2.15. Valós értéken történő értékelés

A Digitális Jólét Nonprofit Kft. a valós értéken történő értékelés lehetőségével nem kíván élni, így a mérlegben sem értékelési különbözet, sem valós értékelés értékelési tartaléka nem szerepel, az eredménykimutatás értékelési különbözetet nem tartalmaz.

2.16. Alapítás-átszervezés költségei

Alapítás-átszervezés költségei nem merültek fel a tárgyévben.

2.17. Kísérleti fejlesztés aktiválása

A Digitális Jólét Nonprofit Kft.-nél a 2020-as gazdasági évében kísérleti fejlesztés költsége nem merült fel.

2.18. Vásárolt készletek értékelése

A vásárolt készletek a mérlegben - az előző üzleti évhez hasonlóan - nincsenek.

2.19. Céltartalék-képzés szabályai

A Digitális Jólét Nonprofit Kft. garanciális és egyéb kötelezettségek fedezetére, valamint a várható, jelentős, időszakonként ismétlődő jövőbeni költségekre céltartalékot az általános szabályok szerint képez. Erre 2020. évben nem volt szükség.

2.20. Értékelési szabályok más változásai

A számviteli politika más, az alkalmazott értékelési elveket és eljárásokat meghatározó elemeiben a jogszabályi változásokon túl, saját hatáskörben meghozott számvitelpolitikai döntések miatt módosítás nem történt.

2.21. Leltározási szabályok

Az eszközök és források leltározása az eszközök és források leltárkészítési szabályzata szerint, az általános szabályoknak megfelelően történik.

2.22. Pénzkezelési szabályok

A pénzkezelés a pénzkezelési szabályzatban előírt szabályok szerint történik.

2.23. Önköltségszámítás szabályai

A Digitális Jólét Nonprofit Kft. a Sztv. 14.§ 5-7 bekezdése alapján önköltségszámítási szabályzat készítésére kötelezett.

2.24. Sajátos tevékenységgel kapcsolatos további információk

A közhasznú jogállás alapján közzéteendő kiegészítő információk részletesen a Közhasznúsági mellékletben kerülnek bemutatásra.

3. Elemzések

1. Tartósan befektetett eszközök aránya

$$\text{Befektetett eszközök/Eszközök} = 146\,888 / 4\,571\,656 = 3\%$$

2. Befektetett eszközök fedezettsége

$$\text{Saját tőke/Befektetett eszközök} = 42\,463 / 146\,888 = 29\%$$

3. Forgóeszközök aránya

$$\text{Forgóeszközök/Eszközök} = 2\,203\,017 / 4\,571\,656 = 48\%$$

4. Saját tőke aránya

$$\text{Saját tőke/Összes forrás} = 42\,463 / 4\,571\,656 = 0,9\%$$

5. Saját tőke növekedési mutató

$$\text{Saját tőke/Jegyzett tőke} = 42\,463 / 10\,000 = 425\%$$

6. Forgótőke aránya

$$\text{(Forgóeszközök-Rövid lejáratú köt.)}/\text{ST} = 2\,203\,017 - 4\,389\,711 / 42\,463 = -5150\%$$

7. Likviditási mutató

$$\text{Forgóeszközök/Kötelezettségek} = 2\,203\,017 / 4\,389\,711 = 50\%$$

8. Likviditási gyorsráta

$$\text{Pénzeszköz/Rövid lej.köt.} = 2\,150\,391 / 4\,389\,711 = 49\%$$

9. Saját tőke jövedelmezősége

$$\text{Üzemi (üzleti) tev. eredménye/Jegyzett tőke} = -10\,663 / 10\,000 = -107\%$$

10. Eszközök megtérülése

$$\text{Árbevétel}/(\text{Befektetett eszk}+\text{Készlet}) = 36\,701 / 146\,888 + 0 = 25\%$$

11. Élőmunka hatékonysága

$$\text{Árbevétel}/\text{fő} = 36\,701 / 168 = 218$$

12. Árbevétel arányos nyereség

$$\begin{aligned} & \text{Üzemi tev.eredménye}/\text{Nettó árbevétel} \\ = & -10\,663 / 36\,701 = -29\% \end{aligned}$$

3.1. Vagyoni helyzet

Befektetett eszközök fedezettsége

A befektetett eszközök záró állományát a saját tőke a tárgyévben 29 %-ban fedezte.

Saját tőke változása

A saját tőke az előző évhez képest a 2020. évi veszteséggel, 8 064 eFt összeggel csökkent.

Tőkeerősség

A Digitális Jólét Nonprofit Kft. saját tőke aránya összes forráson belül a tárgyévben 0,9 %.

Tőkeszerkezeti mutató

A kötelezettségek az előző évben a saját tőke 6 425 %-át, a tárgyévben 10 338 %-át tették ki.

Kötelezettségek dinamikája

A Digitális Jólét Nonprofit Kft. kötelezettségei az évhez képest 1 143 233 eFt értékkel növekedtek. A két legjelentősebb mértékben a támogatási előlegek állománya 918 882 eFt-tal és a szállítói állomány 188 579 eFt-tal növekedett.

3.2. Likviditás és fizetőképesség

Pénzeszközök változása

A pénzeszközök állománya 1 445 039 eFt-tal, 305 %-kal nőtt, az előlegek és a szállító jelentős növekedése miatt.

Likviditási gyorsráta

A rövid távú likviditást jellemző likviditási gyorsráta (a pénzeszközök értékének a rövid lejáratú kötelezettségekhez viszonyított aránya) értéke a tárgyévben 49 % volt.

Likvid eszközök aránya

A rövid távú likviditást befolyásoló eszközök aránya az összes eszközön belül az előző évben 22 %, a tárgyévben 47 % volt.

Hosszú távú likviditás

A hosszú távú likviditási ráta (a forgóeszközöknek a kötelezettségekhez viszonyított aránya) a tárgyévben 50 % volt.

3.3. Jövedelmezőség

Vagyonarányos adózott eredmény (ROA) (adózott eredmény/mérlegfőösszeg)

Az adózott eredmény az előző évben a mérlegfőösszeg -0,31 %-át, a tárgyévben az -0,18 %-át teszi ki.

Jegyzett tőke arányos adózott eredmény (adózott eredmény/ jegyzett tőke)

Az adózott eredmény és a jegyzett tőke aránya (a jegyzett tőke hozama) az előző évben -107 %, a tárgyévben -81 % volt.

Saját tőke arányos adózott eredmény (ROE) (adózott eredmény/saját tőke)

Az adózott eredmény és a saját tőke aránya az előző évben -21 %, a tárgyévben -19 % volt.

4. Mérleghez kapcsolódó kiegészítések**4.1. Előző évek módosítása**

Előző évek módosítása nem történt.

4.2. Sajátos tételbesorolások

A mérlegben olyan tétel nem szerepel, amely több sorban is elhelyezhető lenne, és sajátos besorolása bemutatást kívánna.

4.3. Összehasonlíthatóság**Össze nem hasonlítható adatok**

A Társaság 2020. évi beszámolója szerinti lényeges adatok 2019. évi adatokkal teljes mértékben összehasonlíthatók. 2020. évi beszámolóban össze nem hasonlítható adatok nem szerepelnek.

4.4. A mérleg tagolása**Új tételek a mérlegben**

A tárgyévi beszámolóban az előírt sémán túl új mérlegtételek nem szerepelnek.

Tételek további tagolása a mérlegben

A mérleg tételei további tagolásának lehetőségével a Digitális Jólét Nonprofit Kft. a tárgyidőszakban nem élt.

4.5. Mérlegen kívüli tételek**Nyitott határidős, opciós és swap ügyletek**

A gazdálkodónak a mérlegben nem látszó, a mérleg fordulónapjáig le nem zárt ügyletek miatti függő, vagy biztos (jövőbeni) kötelezettsége nincs.

Nem látszó jövőbeni fizetési kötelezettségek

Olyan, a mérlegben meg nem jelenő pénzügyi kötelezettség, amely a pénzügyi helyzet értékelése szempontjából jelentőséggel bír, a fordulónapon nem volt.

Egyéb lényeges mérlegen kívüli tételek

A Digitális Jólét Nonprofit Kft. pénzügyi helyzetének megítéléséhez szükséges, lényeges kockázatot vagy előnyt jelentő - mérlegen kívüli vagy a mérlegben nem szereplő további, a számviteli törvény által külön bemutatni nem rendelt, de bemutatást kívánó - tételek és megállapodások nincsenek.

4.6. Befektetett eszközök

A befektetett eszközök értéke az előző évi 150 399 eFt-ról 146 888 eFt-ra csökkent, mert 2020. évi értékcsökkenés meghaladta a 2020. évi beszerzések értékét. Az Immateriális javak értéke az előző évi 65 960 eFt-ról 55 263 eFt-ra, az éves értékcsökkenéssel csökkent. A tárgyi eszközök értéke pedig az előző évi 84 439 eFt-ról 91 625 eFt-ra növekedett, mert a 2020. évi

beszerzés meghaladta a 2020. évi értékcsökkenés értékét. A befektetett pénzügyi eszközök értéke az előző évben és a tárgyévben is 0 eFt volt.

**Immateriális javak és tárgyi eszközök mozgástáblája
2020. számviteli törvény szerint**

értékek Ft-
ban

Megnevezés	Immateriális javak		Tárgyi eszközök			Összesen
	Vagyoni ért.jog	Szellemi termékek	Ingatlanok	Műszaki berendezések	Egyéb berendezések	

Bruttó érték						
nyitó	38 131 650	63 604 423	28 619 300	0	150 590 160	281 945 533
növekedés	19 152 500	6 280 785			75 963 063	101 396 348
átsorolás						
értékesítés						
csökkenés						
záró	57 284 150	69 885 208	28 619 300	0	226 553 223	382 341 881
Értékcsökkenés						
nyitó	19 295 538	16 480 391	3 754 225	0	91 016 662	130 546 816
növekedés	14 086 356	22 044 484	1 717 157		67 059 560	104 907 557
átsorolás						
értékesítés						
csökkenés						
záró	33 381 894	38 524 875	5 471 382	0	158 076 222	235 454 373
Nettó érték						
nyitó	18 836 112	47 124 032	24 865 075	0	59 573 498	150 398 717
záró	23 902 256	31 360 333	23 147 918	0	68 477 001	146 887 508

Terven felüli értékcsökkenés

A tárgyévben terven felüli értékcsökkenési leírás elszámolására vagy annak visszaírására nem került sor.

Értékcsökkenési leírás utólagos módosítása

A terv szerint elszámolásra kerülő értékcsökkenés megváltoztatására a tárgyidőszakban nem került sor.

Értékcsökkenési leírás újbóli megállapítása

Terven felüli értékcsökkenési leírás elszámolása vagy annak visszaírása kapcsán a beszámolási időszakban terv szerinti értékcsökkenési leírás ismételt megállapítására egyetlen eszköz esetében sem került sor.

Befektetett pénzügyi eszközök valós értéke

A Digitális Jólét Nonprofit Kft. a fordulónapon befektetett pénzügyi eszközökkel nem rendelkezett.

Tartósan adott kölcsönök kapcsolt vállalkozásokban

A fordulónapon kapcsolt vállalkozásokban tartósan adott kölcsön jogcímen követelés nem állt fenn.

4.7. Forgóeszközök

A forgóeszközök értéke 754 252 eFt-ról 2 203 017 eFt-ra nőtt a tavalyi évhez viszonyítva.

	Forgóeszközök	
	adatok e Ft-ban	
	2019. december 31.	2020. december 31.
Készletek	0	0
Követelések	48 900	52 626
Értékpapírok	0	0
Pénzeszközök	705 352	2 150 391
Forgóeszközök	754 252	2 203 017

A készletek (befejezetlen termelés) értéke 0 eFt.

A követelések 48 900 eFt-ról 52 626 eFt-ra emelkedtek. A követelések összege 12 364 eFt vevőkövetelésből, 15 030 eFt kaucióból, 20 895 eFt adott előlegből, 310 eFt munkavállalókkal szembeni követelésből, 1 086 eFt szállítói túlfizetésből, 1 600 eFt OEP-pel szembeni követelésből, valamint 1 341 eFt adókövetelésből tevődik össze.

Követelések kapcsolt vállalkozásokban

A fordulónapon kapcsolt vállalkozásokkal szembeni követelés nem állt fenn.

Hátrasorolt eszközök

A mérlegben olyan követelés, amely az adósnál vagy a kibocsátónál hátrasorolt kötelezettségnek minősül, sem az előző évben, sem a tárgyévben nem szerepel.

4.8. Aktív időbeli elhatárolások

A számviteli törvény változását követve a Társaság a fordulónapig felmerült elszámolható, mérlegkészítésig Támogató részére elszámolásként be nem nyújtott és benyújtott, de még el nem fogadott költségekkel szemben aktív időbeli elhatárolást képez.

Az aktív időbeli elhatárolások összege az elő évi 2 509 197 eFt-ról 2 221 751 eFt-ra csökkent. Az aktív időbeli elhatárolások összege 20 216 eFt következő éveket terhelő költségből és 2 201 535 eFt bevétel elhatárolásból tevődik össze. A következő évet terhelő költségek 8 796 eFt bérleti díjból, 7 909 eFt szaktanácsadásból, 1 397 eFt 2021. januári BKV bérletből, 1 862 eFt számítástechnikai szolgáltatásból és 252 eFt egyéb 2021-et érintő költség elhatárolásból áll.

Halasztott ráfordítások

A mérlegben aktív időbeli elhatárolásként kimutatott halasztott ráfordítások sem az előző évben, sem a tárgyévben nem szerepelnek.

4.9. Saját tőke

Saját tőke változása

A saját tőke összege 50 527 eFt-ról 42 463 eFt-ra csökkent 2020. évben.

Saját tőke mozgástábla					adatok e Ft-ban	
Megnevezés	2019. december 31.	Átsorolás	+	-	2020. december 31.	
Jegyzett Tőke	10 000				10 000	
Tőketartalék	0				0	
Lekötött tartalék	0				0	
Eredménytartalék	51 234			10 707	40 527	
Adózott eredmény	-10 707		10 707	8 064	-8 064	
Saját Tőke	50 527	0	10 707	18 771	42 463	

Jegyzett tőke alakulása

A jegyzett tőke a tárgyidőszakban 10 000 e Ft.

Kapcsolt vállalkozások által jegyzett tőke

A jegyzett tőke kapcsolt vállalkozások által jegyzett összeget nem tartalmaz.

Jegyzett, de be nem fizetett tőke

A Digitális Jólét Nonprofit Kft. beszámolójában jegyzett, de be nem fizetett tőke nem szerepel.

Lekötött tartalék jogcímei

A mérlegben lekötött tartalék nem jelenik meg.

4.10. Céltartalékok

Céltartalékok - várható kötelezettségekre

A mérlegben várható kötelezettségekre képzett céltartalék sem az előző évben, sem a tárgyévben nem szerepel, a körülmények ilyen címen céltartalék képzését nem indokolták.

Céltartalékok kapcsolt vállalkozásokkal szembeni kötelezettségekre

A mérlegben kapcsolt vállalkozásokkal szembeni kötelezettségekre képzett céltartalék sem az előző évben, sem a tárgyévben nem szerepel, a körülmények ilyen címen céltartalék képzését nem indokolták.

Céltartalékok - jövőbeni költségekre

A mérlegben jövőbeni költségekre képzett céltartalék sem az előző évben, sem a tárgyévben nem szerepel, a körülmények ilyen címen céltartalék képzését nem indokolták.

Céltartalékok - egyéb címen

A mérlegben egyéb címen képzett céltartalék sem az előző évben, sem a tárgyévben nem szerepel, a körülmények ilyen címen céltartalék képzését nem indokolták.

4.11. Kötelezettségek

A Digitális Jólét Nonprofit Kft-nek hátrasorolt és hosszú lejáratú kötelezettségei nincsenek. A rövid lejáratú kötelezettségek az előző évi 3 246 478 eFt-ról 4 389 711 eFt-ra emelkedtek.

Összege a következőképpen oszlik meg:

Rövid lejáratú kötelezettségek	adatok e Ft-ban
Kötelezettség áruszállításból	328 312
Vevői letét	12 000
Kapott előlegek	3 976 707
Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek (adótartozások, fizetendő bér)	72 692
Összesen	4 389 711

Hátrasorolt kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben

A fordulónapon kapcsolt vállalkozásokkal szembeni hátrasorolt kötelezettség nem állt fenn.

Öt évnél hosszabb lejáratú kötelezettségek

A mérlegben olyan kötelezettség nem szerepel, amelynek a hátralévő futamideje több mint öt év.

Tartós kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben

A fordulónapon kapcsolt vállalkozásokkal szemben tartós kötelezettség nem állt fenn.

Hosszú lejáratú kötelezettségek - kezelésbe vett eszközökre

A mérlegben törvényi rendelkezés, illetve felhatalmazás alapján kezelésbe vett, az állami vagy önkormányzati vagyron részét képező eszköz nem szerepel, így ahhoz kapcsolódóan egyéb hosszú lejáratú kötelezettség sem került kimutatásra.

Kötelezettségek átsorolása

A tárgyévben a hosszú lejáratú kötelezettségeknek a fordulónapot követő egy éven belül esedékes törlesztése átsorolására sor került.

Biztosított kötelezettségek

A mérlegben kimutatott tárgyévi kötelezettségek között zálogjoggal vagy hasonló jogokkal biztosított kötelezettség nem szerepel.

Kapottnál nagyobb összegben visszafizetendő kötelezettségek

A tárgyévi kötelezettségek között olyan kötvénykibocsátás miatti tartozás, váltótartozás vagy egyéb kötelezettség nincs, ahol a visszafizetendő összeg nagyobb a kapott összegnél.

4.12. Passzív időbeli elhatárolások

A passzív időbeli elhatárolások összege az előző évi 116 843 eFt-ról 139 482 eFt-ra növekedett, amely döntően a következő év(ek)et illető bevételből áll 88 374 eFt értékben, itt jelenik meg a tárgyévben nem számlázott költségek (például: januárban számfejtett megbízási díjak, könyvvizsgálat stb.) összege is, melynek értéke 51 108 eFt.

A Társaságnak a mérlegben meg nem jelenő, de a pénzügyi helyzetre kiható pénzügyi kötelezettségei nincsenek.

Átengedett befektetett eszközök bevétele

A Digitális Jólét Nonprofit Kft. befektetett eszköz használati, üzemeltetési, kezelési jogát ellenérték fejében tartósan nem engedte át, így ilyen címen halasztott bevétel a mérlegben nem jelenik meg.

5. Eredménykimutatáshoz kapcsolódó kiegészítések

5.1. Előző évek módosítása

A korábbi (lezárt) évekhez kapcsolódóan a tárgyévben ellenőrzés, önellenőrzés semmiféle hibát nem tárt fel, az eredménykimutatás korábbi időszakra vonatkozó korrekciókat nem tartalmaz.

5.2. Az eredménykimutatás tagolása

Új tételek az eredménykimutatásban

A tárgyévi beszámolóban az előírt sémán túl új eredménykimutatás-tételek nem szerepelnek.

Továbbtagolt tételek az eredménykimutatásban

Az eredménykimutatás tételei továbbtagolásának lehetőségével a Digitális Jólét Nonprofit Kft. a tárgyidőszakban nem élt.

5.3. Bevételek

Bevételek alakulása

A számviteli törvény változását követve a Társaság a fordulónapig felmerült elszámolható, mérlegkészítésig Támogató részére elszámolásként be nem nyújtott és benyújtott, de még el nem fogadott költségekkel szemben egyéb bevételt képez.

A Digitális Jólét Nonprofit Kft. bevételeinek megoszlását és azok alakulását 2019. és 2020. évre vonatkozóan mutatják be az alábbi adatok:

Bevételek	adatok e Ft-ban	
	2019. év	2020. év
Értékesítés nettó árbevétele	38 816	36 701
- <i>belföldi árbevétel</i>	<i>38 816</i>	<i>34 907</i>
- <i>export árbevétel</i>	<i>0</i>	<i>1 794</i>
Aktivált saját teljesítmények értéke	-974 711	0
Egyéb bevételek	3 307 644	3 144 454
- <i>támogatási bevétel</i>	<i>3 307 608</i>	<i>3 143 537</i>
- <i>apákat megillető távolléti díj</i>	<i>0</i>	<i>714</i>
- <i>TB kifizetőhelyi ktg. Térítés</i>	<i>0</i>	<i>125</i>
- <i>egyéb</i>	<i>36</i>	<i>78</i>
Pénzügyi műveletek bevétele	956	2 803
Összesen	2 372 705	3 183 958

Export árbevétel bemutatása

A Digitális Jólét Nonprofit Kft. a beszámolási időszakban exportértékesítése 1 794 eFt volt. Az export területi hatálya Franciaország.

5.4. Ráfordítások

Az anyagjellegű ráfordítások összege az előző évi 1 181 159 eFt-ról 1 239 928 eFt-ra, összességében 58 769 eFt-tal növekedett. Ebből az anyagköltség 10 793 eFt, az igénybe vett szolgáltatások értéke 1 206 480 eFt, az egyéb szolgáltatásoké 4 254 eFt, a továbbszámlázott költségeké 18 401 eFt volt. Az alvállalkozói díjak 2019-ről 18 000 eFt-tal nőttek, annak következtében, hogy a kiszámlázott vállalkozói tevékenység megvalósításához jelentősen több közvetített szolgáltatást vettünk igénybe. Az anyag jellegű ráfordításokon belül az igénybe vett szolgáltatások változtak jelentősebben 37 839 eFt-al, azok közül a szaktanácsadás, az irodabérleti díj, nyomdaköltség és ügyvédi díjak emelkedtek legnagyobb mértékben, ugyanakkor a rendezvényköltség, oktatás, hirdetés, külföldi kiküldetés költségei jelentősen csökkentek.

Igénybevett szolgáltatások	adatok e Ft-ban		
	2019. év	2020. év	változás
Szaktanácsadás, kutatás, tanulmány	723 424	837 917	114 492
Irodabérleti díj	58 789	91 343	32 554
Nyomda költség	3 474	24 514	21 039
Jogi-, ügyvédi-, közjegyzői szolg.ktg-ek	42 953	58 171	15 218
Számítástechnikai szolgáltatás	13 113	20 708	7 595
Könyvelési díj	15 314	21 752	6 439
Egyéb bérleti díj	1 746	6 621	4 875
Posta költség	403	2 218	1 815
Fordítás, tolmácsolás	360	1 501	1 141
Mobiltelefon költség	1 296	2 205	909
Egyéb javítás, karbantartás	25	797	772
Gép, berendezés bérleti díja	12 452	12 840	388
Munkaerőkölcsönzés	619	761	142
Internet költség	2 664	2 627	- 37
Gépkocsi javítás, karbantartás, parkolás, útdíj	1 258	1 159	- 99
Szállítás, rakodás, raktározás	1 802	730	- 1 072
Könyvvizsgálati díj	5 936	4 470	- 1 466
Belföldi utazás és kiküld. (szállás, tax	7 468	3 950	- 3 518
Egyéb szolgáltatás	26 991	17 819	- 9 172
Fenntartási-, közös költségek	15 433	2 790	- 12 642
Külföldi utazás és kiküld. (szállás, tax	26 852	13 661	- 13 192
Hirdetés, reklám, propaganda	40 701	5 941	- 34 760
Oktatás és továbbképzés költsége	51 718	10 265	- 41 453
Rendezvényköltség,- szervezés	113 850	61 722	- 52 128

A személyi jellegű ráfordítások összege az előző évi 1 055 880 eFt-ról 1 799 775 eFt-ra nőtt. A Digitális Jólét Nonprofit Kft-nek bérköltsége 1 508 909 eFt volt, a bérjárulékok összege 248 726 eFt, a személyi jellegű egyéb kifizetés értéke 42 140 eFt volt. A személyi jellegű ráfordítások nagy mértékű növekedésének oka a 2 üzleti év között az átlagos statisztikai létszám jelentős emelkedése 93 főről 168 főre, valamint a béremelések hatása.

Az értékcsökkenési leírás összege az előző évi 66 730 eFt-ról 104 908 eFt-ra nőtt. A 2019-nél korábbi beszerzések értékcsökkenése 2020-ban 36 038 eFt, 2019-es beszerzések értékcsökkenése 2019-ben 26 697 eFt volt, 2020-ban 31 186 eFt volt, illetve a 2020-as beszerzések után számított értékcsökkenés 37 684 eFt volt.

Az egyéb ráfordítások összege az előző évi 79 480 eFt-ról 47 207 eFt-ra csökkentek, melynek legfőbb oka az volt, hogy az adott támogatások 78 220 eFt-ról 47 200 eFt-ra csökkentek.

A pénzügyi műveletek bevételei 2019-ben 956 eFt volt, ami 2020. évben 2 803 eFt-ra nőtt. mindkét évben a devizaműveletek árfolyamnyereségéből adódott. A pénzügyi műveletek ráfordításai az előző évi 163 eFt-ról 204 eFt-ra növekedtek. A 204 eFt pénzügyi műveletek ráfordítása a devizaműveletek árfolyamveszteségéből adódott. Ennek értelmében a pénzügyi műveletek eredménye 2020-ban 2 599 eFt.

5.5. Adófizetési kötelezettség

Társasági adó megállapítása

A társasági adó megállapítására a vonatkozó jogszabálynak megfelelően, az általános szabályok szerint került sor.

5.6. Eredmény

Az adózott eredmény az elő évi -10 707 eFt-ról -8 064 eFt-ra növekedett. A Digitális Jólét Nonprofit Kft. 2020. évben közhasznú és vállalkozási tevékenységet is végzett, a vállalkozási tevékenység bevételének összege 36 701 eFt, de társasági adófizetési kötelezettsége nem keletkezett, mert a vállalkozási árbevétel az összes bevétel 15%-át nem érte el.

A Társaság a Támogatási szerződések terhére el nem számolható – közhasznú tevékenység ellátása érdekében felmerült - költségei eredményezték a negatív eredményt.

A menedzsment az eredménytartalékba javasolja átvezetni az éves adózott eredményét, amelyről a beszámolót elfogadó taggyűlés dönt.

Lezárt határidős, opciós és swap ügyletek az eredményben

A gazdálkodónak a beszámolási időszakban határidős, opciós, valamint swap ügyletei nem voltak.

6. Cash flow

A cash flow korrekciós tételeinek összege -6 567 eFt. Ezen tételek a következők:

- -4 eFt értékben a pénzeszközök év végi átértékelése
- -6 563 eFt értékben pedig a térítés nélkül átvett eszközökre a még el nem számolt értékcsökkenés.

7. Tájékoztató adatok

7.1. Bér- és létszám adatok

Létszám adatok

A tárgyévben a Társaság átlagosan statisztikai létszáma 168 fő volt. Mindannyian szellemi tevékenységet végeztek.

Béradatok

Szellemi foglalkozásúak

A szellemi foglalkozásúak bérköltsége 2020-ban 1 508 909 eFt volt, a bérjárulékok összege 248 726 eFt, a személyi jellegű egyéb kifizetés értéke 42 140 eFt volt.

Vezető tisztségviselők

Vezető tisztségviselőknél nyújtott jutattás összege		adatok E Ft-ban
Megnevezés	2019. év	2020. év
Ügyvezető	21 908	23 179
FB tagok	6 918	7 800
Összesen	28 826	30 979

A vezető tisztségviselőknek, felügyelőbizottsági tagok számára nyújtott kölcsön, előleg nem volt 2020-ban.

7.2. Környezetvédelem

Veszélyes hulladékok, környezetre káros anyagok

A tevékenység jellegéből adódóan a Digitális Jólét Nonprofit Kft. nem termel, és nem tárol veszélyes hulladékot, a tevékenység során keletkező, környezetre káros anyagok elenyészők.

Környezetvédelmi költségek

Közvetlenül környezetvédelemmel kapcsolatosan sem az előző üzleti évben, sem a tárgyévben költség nem került elszámolásra.

Környezetvédelmi céltartalékok

A környezetvédelmi kötelezettségek, a környezet védelmét szolgáló jövőbeni költségek fedezetére sem az előző üzleti évben, sem a tárgyévben céltartalék-képzés nem történt.

Nem látszó környezetvédelmi kötelezettségek

A kötelezettségek között ki nem mutatott környezetvédelmi, helyreállítási kötelezettség a fordulónapon nem állt fenn.

Az adóhatóság a vonatkozó adóévet követően 6 éven belül bármikor vizsgálhatja a könyveket és nyilvántartásokat és pótlólagos adót vagy bírságot állapíthat meg. A Társaság vezetőségének nincsen tudomása olyan körülményről, amelyből a Társaságnak ilyen címen jelentős kötelezettsége származhat.

Adóhatósági ellenőrzés 2020. évben nem volt.

FÜGGETLEN KÖNYVVIZSGÁLÓI JELENTÉS

A Digitális Jólét Nonprofit Kft. tulajdonosának

Vélemény

Elvégeztem a Digitális Jólét Nonprofit Kft, cégjegyzékszám 01-09-986454 ("a Társaság") 2020. évi éves beszámolójának könyvvizsgálatát, amely éves beszámoló a 2020. december 31-i fordulónapra készített mérlegből – melyben az eszközök és források egyező végösszege 4 571 656 E Ft, az adózott eredmény 8 064 E Ft veszteség -, és az ugyanezen időponttal végződő üzleti évre vonatkozó eredménykimutatásból, valamint a számviteli politika jelentős elemeinek összefoglalását is tartalmazó kiegészítő mellékletből áll.

Véleményem szerint a mellékelt éves beszámoló megbízható és valós képet ad a Társaság 2020. december 31-én fennálló vagyoni és pénzügyi helyzetéről, valamint az ezen időponttal végződő üzleti évre vonatkozó jövedelmi helyzetéről a Magyarországon hatályos, a számvitelről szóló 2000. évi C. törvénnyel összhangban (a továbbiakban: „számviteli törvény”).

A vélemény alapja

Könyvvizsgálatomat a Magyar Nemzeti Könyvvizsgálói Standardokkal összhangban és a könyvvizsgálatra vonatkozó – Magyarországon hatályos – törvények és egyéb jogszabályok alapján hajtottam végre. Ezen standardok értelmében fennálló felelősségem bővebb leírását jelentésem „A könyvvizsgáló éves beszámoló könyvvizsgálatáért való felelőssége” szakasza tartalmazza.

Független vagyok a társaságtól a vonatkozó, Magyarországon hatályos jogszabályokban és a Magyar Könyvvizsgálói Kamara „A könyvvizsgálói hivatás magatartási (etikai) szabályairól és a fegyelmi eljárásról szóló szabályzata”-ban, valamint az ezekben nem rendezett kérdések tekintetében a Könyvvizsgálók Nemzetközi Etikai Standardok Testülete által kiadott „Nemzetközi etikai kódex kamarai tag könyvvizsgálóknak (a nemzetközi függetlenségi standardokkal egybefoglalva)” című kézikönyvében (az IESBA Kódex-ben) foglaltak szerint, és megfelelek az ugyanezen normákban szereplő további etikai előírásoknak is.

Meggyőződésem, hogy az általam megszerzett könyvvizsgálati bizonyíték elegendő és megfelelő alapot nyújt véleményemhez.

Egyéb információk: Az üzleti jelentés és a közhasznúsági melléklet

Az egyéb információk a Digitális Jólét Nonprofit Kft. 2020. évi üzleti jelentéséből és a közhasznúsági mellékletéből állnak. A vezetés felelős az üzleti jelentésnek a számviteli törvény, illetve egyéb más jogszabály vonatkozó előírásaival összhangban történő elkészítéséért, illetve a közhasznúsági mellékletnek a 350/2011. (XII.30.) Kormányrendelet előírásaival összhangban történő elkészítéséért. A független könyvvizsgálói jelentésem „Vélemény” szakaszában az éves beszámolóra adott véleményem nem vonatkozik az üzleti jelentésre és a közhasznúsági mellékletre, és a közhasznúsági mellékletre vonatkozóan nem bocsátok ki semmilyen formájú bizonyosságot nyújtó következtetést.

Az éves beszámoló általam végzett könyvvizsgálatával kapcsolatban az én felelősségem az üzleti jelentés és a közhasznúsági melléklet átolvasása és ennek során annak mérlegelése, hogy az üzleti jelentésben és a közhasznúsági mellékletben foglalt egyéb információk lényegesen ellentmondanak-e az éves beszámolónak vagy a könyvvizsgálat során szerzett ismereteimnek, vagy egyébként úgy tűnik-e, hogy azok lényeges hibás állítást tartalmaznak. Ha az elvégzett munkám alapján arra a következtetésre jutok, hogy az egyéb információk lényeges hibás állítást tartalmaznak, kötelességem erről és a hibás állítás jellegéről jelentést tenni.

A számviteli törvény alapján az én felelősségem továbbá annak a megítélése, hogy az üzleti jelentés a számviteli törvény, illetve egyéb más jogszabály vonatkozó előírásaival összhangban van-e, és erről, valamint az üzleti jelentés és az éves beszámoló összhangjáról vélemény nyilvánítása.

Véleményem szerint a Digitális Jólét Nonprofit Kft. 2020. évi üzleti jelentése minden lényeges vonatkozásban összhangban van a Digitális Jólét Nonprofit Kft. 2020. évi éves beszámolójával és a számviteli törvény vonatkozó előírásaival.

Mivel egyéb más jogszabály a Társaság számára nem ír elő további követelményeket az üzleti jelentésre, ezért e tekintetben nem mondok véleményt.

Az üzleti jelentésben más jellegű lényeges ellentmondás vagy lényeges hibás állítás, illetve a közhasznúsági mellékletben lévő lényeges ellentmondás vagy lényeges hibás állítás nem jutott a tudomásomra, így ezek tekintetében nincs jelentenivalóm.

A vezetés és az irányítással megbízott személyek felelőssége az éves beszámolóért

A vezetés felelős az éves beszámolóért a számviteli törvénnyel összhangban történő és a valós bemutatás követelményének megfelelő elkészítéséért, valamint az olyan belső kontrollért, amelyet a vezetés szükségesnek tart ahhoz, hogy lehetővé váljon az akár csalásból, akár hibából eredő lényeges hibás állítástól mentes éves beszámoló elkészítése.

Az éves beszámoló elkészítése során a vezetés felelős azért, hogy felmérje a Társaságnak a vállalkozás folytatására való képességét és az adott helyzetnek megfelelően közze tegye a vállalkozás folytatásával kapcsolatos információkat, valamint a vezetés felelős a vállalkozás folytatásának elvén alapuló éves beszámoló összeállításáért. A vezetésnek a vállalkozás folytatásának elvéből kell kiindulnia, ha ennek az elvnek az érvényesülését eltérő rendelkezés nem akadályozza, illetve a vállalkozási tevékenység folytatásának ellentmondó tényező, körülmény nem áll fenn.

Az irányítással megbízott személyek felelősek a Társaság pénzügyi beszámolási folyamatának felügyeletéért.

A könyvvizsgáló éves beszámoló könyvvizsgálatáért való felelőssége

A könyvvizsgálat során célt kellő bizonyosságot szerezni arról, hogy az éves beszámoló egésze nem tartalmaz akár csalásból, akár hibából eredő lényeges hibás állítást, valamint az, hogy ennek alapján a véleményemet tartalmazó független könyvvizsgálói jelentést bocsássak ki. A kellő bizonyosság magas fokú bizonyosság, de nem garancia arra, hogy a Magyar Nemzeti Könyvvizsgálói Standardokkal összhangban elvégzett könyvvizsgálat mindig feltárja az egyébként létező lényeges hibás állítást. A hibás állítások eredhetnek csalásból vagy hibából, és lényegesnek minősülnek, ha ésszerű lehet az a várakozás, hogy ezek önmagukban vagy együttesen befolyásolhatják a felhasználók adott éves beszámoló alapján meghozott gazdasági döntéseit.


A Magyar Nemzeti Könyvvizsgálói Standardok szerinti könyvvizsgálat egésze során szakmai megítélést alkalmazok és szakmai szkepticizmust tartok fenn.

Továbbá:

- Azonosítom és felmérem az éves beszámoló akár csalásból, akár hibából eredő lényeges hibás állításainak a kockázatait, kialakítom és végrehajtom az ezen kockázatok kezelésére alkalmas könyvvizsgálói eljárásokat, valamint elegendő és megfelelő könyvvizsgálói bizonyítékot szerezek a véleményem megalapozásához. A csalásból eredő lényeges hibás állítás fel nem tárásának a kockázata nagyobb, mint a hibából eredő, mivel a csalás magában foglalhatja az összejátszást, hamisítást, szándékos kihagyásokat, téves nyilatkozatokat, vagy a belső kontroll felülírását.
- Megismerem a könyvvizsgálat szempontjából releváns belső kontrollt annak érdekében, hogy olyan könyvvizsgálói eljárásokat tervezek meg, amelyek az adott körülmények között megfelelőek, de nem azért, hogy a Társaság belső kontrolljának hatékonyságára vonatkozóan véleményt nyilvánítsak.
- Értékelem a vezetés által alkalmazott számviteli politika megfelelőségét és a vezetés által készített számviteli becslések és kapcsolódó közzétételek ésszerűségét.
- Következtetést vonok le arról, hogy helyénvaló-e a vezetés részéről a vállalkozás folytatásának elvén alapuló éves beszámoló összeállítása, valamint a megszerzett könyvvizsgálói bizonyíték alapján arról, hogy fennáll-e lényeges bizonytalanság olyan eseményekkel vagy feltételekkel kapcsolatban, amelyek jelentős kétséget vethetnek fel a Társaság vállalkozás folytatására való képességét illetően. Amennyiben azt a következtetést vonom le, hogy lényeges bizonytalanság áll fenn, független könyvvizsgálói jelentésemben fel kell hívnom a figyelmet az éves beszámolóban lévő kapcsolódó közzétételekre, vagy ha a közzétételek e tekintetben nem megfelelőek, minősítenem kell véleményemet. Következtetésem a független könyvvizsgálói jelentésem dátumáig megszerzett könyvvizsgálói bizonyítékon alapulnak. Jövőbeli események vagy feltételek azonban okozhatják azt, hogy a Társaság nem tudja a vállalkozást folytatni.

- Értékelem az éves beszámoló átfogó bemutatását, felépítését és tartalmát, beleértve a kiegészítő mellékletben tett közzétételeket, valamint értékelem azt is, hogy az éves beszámolóban teljesül-e az alapul szolgáló ügyletek és események valós bemutatása.
- Az irányítással megbízott személyek tudomására hozom - egyéb kérdések mellett - a könyvvizsgálat tervezett hatókörét és ütemezését, a könyvvizsgálat jelentős megállapításait, beleértve a Társaság által alkalmazott belső kontrollnak a könyvvizsgálatom során általam azonosított jelentős hiányosságait is, ha voltak ilyenek.

Budapest, 2021. május 13.


Harsányi Attila Levente
egyéni vállalkozó, nyilvt.szám: 51885915
3300 Eger, Erdélyi Éva u. 2.
Asz.: 68536383-2-30 KISADÓZÓ
Bank: 10403507-50526977-65761008

Harsányi Attila Levente
kamarai tag könyvvizsgáló
3300 Eger, Erdélyi Éva utca 2.
kamarai tagsági szám: 005973

