

**A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG
2020. ÉVI TEVÉKENYSÉGE**

TARTALOMJEGYZÉK

ÖSSZEFOGLALÁS	2
BESZÁMOLÓ	4
1. SZERVEZETI ÉLET	4
2. SZAKMAI TEVÉKENYSÉG	5
3. A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG INNOVÁCIÓS RENDEZVÉNYEI	9
4. HÍRLEVÉL, INTERNETES PORTÁL, SAJTÓKAPCSOLATOK	13
5. TÁJÉKOZTATÁS A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG 2020. ÉVI GAZDASÁGI TEVÉKENYSÉGÉRŐL	14
6. 2021. ÉVI KÖLTSÉGVETÉSI TERV	15

ÖSSZEFOGLALÁS

A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG 2020. ÉVI TEVÉKENYSÉGÉRŐL

A Magyar Innovációs Szövetséget (MISZ) az innováció területén működő különböző szervezeteket, intézményeket integráló szakmai és érdekvédelmi Szövetségként jött létre 1990. december 14-én. Alapvető célkitűzésnek tekinti az innováció gyorsításának támogatását, az ország innovációs képességének növelését és az innovációs szemlélet terjesztését.

Tevékenysége, valamint a tagintézményeivel való kapcsolata alapvetően két önálló, de egymással szoros kapcsolatban lévő rendszerben valósul meg:

- szakmai érdekképviselő, érdekvédelemértékesítés,
- innováció élénkítését támogató akciók, rendezvények, szolgáltatások, tehetségkutatás.

2020-ban közvetlen taglétszámunk 251 volt, további a tagszövetségek révén csatlakozott ún. „közvetett” tagok száma pedig 440. Megszűnés, felszámolás és egyéb okok miatt 11 tag kilépett, ugyanakkor 6 új tag lépett be. A tagdíjak 91%-át fizették be a tagok.

Képviselőinken, megbízottainkon keresztül közvetlenül is próbáltuk tagvállalataink érdekeit, ill. a Szövetség véleményét képviselni **23 testületben**, pl. Nemzeti Tudománypolitikai Tanács, Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal Innovációs Testületében, az ITM Vállalkozásfejlesztési Tanácsában.

Érdekvédelemértékesítő tevékenységünk során a hazai K+F, ill. innovációs tevékenységgel kapcsolatban a 2020. évben **13 alkalommal** adtunk ki szakmai javaslatot, ill. tettünk állásfoglalást, melyeket az illetékes állami szerveknek juttattunk el. Kiemeljük, hogy 2020. ápr. 23-án, egyszerre három szakvéleményt is kiadtunk.

Mindemellett számos közhasznú szervezetben, alapítványban, kuratóriumban működünk közre. Alapító társtulajdonosként és szakmai befektetőként jelenleg is működő, 13 innovációs szervezet létrehozását segítettük.

A Magyar Innovációs Szövetség a 2019. évi, rendes közgyűlését e-mail-es döntéshozattal tartotta meg. Az előterjesztett, a 2019. évi tevékenységről szóló beszámolót, a Felügyelő Bizottság 2019. évi jelentését és a 2020. évi költségvetést a közgyűlés ellenszavazat nélkül elfogadta.

Az elnökség 2020-ban 2 alkalommal ülésezett. A testület figyelemmel kísérte a Szövetség működését, ellenőrizte a titkárság működését.

A MISZ választmányának (összevontan az elnökséggel) december 9-i ülésén **Gulyás Tibor**, az ITM helyettes államtitkára az „RRF/MFF hazai K+F rendszert érintő források” címmel tartott előadást.

A Szövetség elektronikus **Hírlevele** 22 alkalommal jelent meg 2020-ban. A lap legtöbbször 11-13 oldalas terjedelemben készült, így összesen több mint 250 oldal információt közvetítettünk. Jelenleg mintegy 2000 címzetthez juttatjuk el e-Hírlevelünket. Az elektronikus formára a www.innovacio.hu portálunkon bárki térítésmentesen regisztrálhat.

Több ismert, országos jelentőségű, innovációt népszerűsítő rendezvényt szerveztünk a 2020. évben:

- a **29. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyt**, melyre 99 pályázat érkezett. 61 pályázat elfogadása után a fiatal kutatók 53 pályázatot dolgoztak ki és nyújtottak be. A 2020. május 1-ig a zsűritagok kiválasztották a 3 első, 3 második, 4 harmadik, illetve 11 kiemelt dicséretet és 32 dicséretet ítéltek oda. 2020-ban két nemzetközi rendezvényen 2 fiatal részvételét biztosította Szövetségünk.
- a **Magyar Innovációs Nagydíjat**, a 2019. évi Innovációs Nagydíjban a **3DHISTECH Kft.** részesült, a digitális patológiai diagnosztika céljára kifejlesztett Panoramic termékcsaládért. A Nagydíj átadásra a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatalban, 2020. június 30-án, mintegy 40 fő részvételével tartott, sajtónyilvános ünnepségen került sor. Az innovációs nagydíjasról készült spotot több mint **230000** tekintették meg.

Nagy figyelmet fordítottunk arra, hogy elgondolásainkat, véleményünket, programjainkat a közvéleménnyel is megismertessük. A hazai sajtóban rendszeresen szerepelt a MISZ, a Szövetség tevékenységéről 2020-ban **508** híradás jelent meg.

Gazdálkodásunk mindvégig takarékos, likviditásunk megfelelő volt, bevételeink fedezték kiadásainkat.

A szakmai tevékenységek és programok szervezésében, menedzselésében a Szövetség **titkársága** kiemelkedő munkát végzett 2020-ban.

Úgy gondoljuk, hogy Szövetségünk a fentiek, ill. a mellékelt részletes írásos beszámoló alapján a 2020. évben eredményesen dolgozott, a veszélyhelyzet ellenére.

Az innovációbarát gazdasági és társadalmi környezet kialakítása érdekében tett erőfeszítések hatására több esetben sikerült elérni, hogy Szövetségünknek és tagjainknak legyen beleszólása a gazdaság működési feltételeinek alakításába.

Budapest, 2020. december

Dr. Szabó Gábor, elnök
s.k.

BESZÁMOLÓ A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG 2020. ÉVI TEVÉKENYSÉGÉRŐL

A Magyar Innovációs Szövetséget (MISZ) 1990. december 14-én, 30 innovációban érdekelt szervezet alapította. A Szövetség átfogó szakmai, munkaadói érdekképviseleti szervezet, amely aktív, elismert, sikeres és felelős képviselője az innováció ügyének. Küldetése előmozdítani a hazai innovációt. Ennek érdekében

- proaktívan javaslatot tesz a döntéshozóknak,
- véleményt nyilvánít az innovációt érintő kérdésekben,
- képviseli a tagság érdekeit és szolgáltatásokat nyújt számukra,
- erősíti az innovációbarát társadalmi szemléletet.

Konkréten közreműködik abban, hogy

- jelentősen növekedjék a Magyarországon létrehozott és hasznosított szellemi vagyon,
- a hazai előállítású termékekben, gyártmányokban, hazai szolgáltatásokban és alkalmazott technológiákban mind nagyobb mértékben realizálódjanak a szellemi termékek, a műszaki tudományos eredmények,
- fokozódjék a szellemi termékek kereskedelme,
- a szellemi termékek létrehozásának finanszírozás-rendszere egyértelműen ösztönző legyen,
- a jogi szabályozás támogassa és védje a szellemi termékek létrehozóit és hasznosítóit,
- széles körű elismertséget kapjanak a kiemelkedő szellemi teljesítmények,
- a tagság és a magyar innovációs potenciál szakmai és gazdasági érdekeinek hatékony képviselete megvalósuljon,
- a vállalkozások között a szakmai információáramlást, a nemzetközi gazdasági kapcsolatok, és szakterületek fejlődését elősegítse.

A célok megvalósítása érdekében a Szövetség az innováció területén vagy azzal határos területen működő szervezetekkel alakít ki együttműködést elsősorban azért, hogy a magyar gazdaságban minél nagyobb súllyal képviselhesse az innováció érdekeit.

A Szövetség tevékenysége, valamint a tagintézményeivel való kapcsolata alapvetően két önálló, de egymással szoros kapcsolatban lévő rendszerben valósul meg:

- szakmai érdekképviselet, érdekvédelem, érdekvédelem,
- az innováció népszerűsítését elősegítő akciók, rendezvények, szolgáltatások.

Érdekvédelem munkánk során képviselt álláspontunkat a tagintézmények véleménye, javaslatai alapján alakítjuk ki. Ennek alapja az információk kölcsönös és állandó cseréje, a tagozatok közreműködése és más fórumok működtetése.

Az innováció társadalmi elismertségét pályázatok, versenyek mellett különböző fórumok, rendezvények szervezésével kívánjuk növelni.

1. SZERVEZETI ÉLET

TAGLÉTSZÁM ALAKULÁSA

2020. év végén **közvetlen taglétszámunk 251** volt, további a tagszövetségek révén csatlakozott ún. „**közvetett**” tagok száma pedig **440**. A 2020. évben 11 tag megszűnés, felszámolás és egyéb okok miatt kilépett, ugyanakkor 6 új tag lépett be. A tagok az esedékes tagdíjösszeg 91%-át fizették be.

Az új belépők:

1. Sprinter Plusz Kft.
2. Rebel Grafikai Stúdió Kft.
3. JULIUS-K9 Zrt.
4. Fitpuli Kft
5. Oncompass Medicine Hungary Kft.
6. Eötvös Loránd Kutatási Hálózat Titkársága

ELNÖKSÉGI, VÁLASZTMÁNYI ÜLÉSEK

A Magyar Innovációs Szövetség elnöksége a következő időpontokban tartott üléseket: február 6-án, december 9-én pedig a választmánnyal együtt.

Az elnökség 2020. február 6-án elfogadta a 2019. évre vonatkozó beszámolót, és döntött arról, hogy a közgyűlést április végére hívja össze.

A december 9-i online összevont választmányi és elnökségi ülésen **Gulyás Tibor**, az ITM h. államtitkára az „RRF/MFF hazai K+F rendszert érintő források” címmel tartott előadást. **Szabó Gábor** bejelentette, hogy a MISZ 2019. évi Média Díjában, az elnökség döntése alapján, a Karc FM Rádió részesült.

KÖZGYŰLÉS

A Magyar Innovációs Szövetség a 2019. évi, rendes közgyűlését e-mail-es döntéshozatallal tartotta meg.

A 2020. június 18-ra beérkezett szavazatok alapján a közgyűlés határozatképes volt. Az előterjesztett, a 2019. évi tevékenységről szóló beszámolót, a Felügyelő Bizottság 2019. évi jelentését és a 2020. évi költségvetést a közgyűlés ellenszavazat nélkül elfogadta.

A 2020. évi tagdíjra vonatkozó határozatot a közgyűlés ugyancsak elfogadta (egy ellenszavazat érkezett).

2. SZAKMAI TEVÉKENYSÉG

SZÖVETSÉGI KÉPVISELETEK

A Magyar Innovációs Szövetség vezető képviselői 2020-ban az alábbi, **országos** testületek ülésein vettek részt és képviselték az innováció érdekeit, kifejtették a Magyar Innovációs Szövetség véleményét, ill. növelték a MISZ ismertségét.

SZERVEZET	KÉPVISELŐ
Nemzeti Tudománypolitikai Tanács	dr. Pakucs János, Prof. Závodszy Péter
Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal Innovációs Testülete	dr. Pakucs János, elnök dr. Greiner István
Vállalkozásfejlesztési Tanács	Farkas József
Duális Képzési Tanács	Thernesz Artur, dr. Greiner István
Energetikai Innovációs Tanács	Thernesz Artur
Ipari Park Tanács	Bolyky János Antal
Kreatívipari Kerekasztal	dr. Darázs Lénárd
Kék Bolygó Klímavédelmi Alapítvány Zöld Munkacsoportja	Nádasi Tamás
Digitális Jólét Fórum	Hild Imre
Magyar-Német Innovációs Munkacsoport Magyar Tagozatának Innovációs Bizottsága	Prof. Dr. Szabó Gábor
Nemzeti Bologna Bizottság	dr. Pakucs János
Nemzeti Tehetségügyi Koordinációs Fórum	Prof. Závodszy Péter
Európai Koordinációs Tárcaközi Bizottság Szellemi Tulajdon Szakértői Alcsoportja	dr. Greiner István
Ipar 4.0 Nemzeti Technológiai Platform	Frischmann Gábor
Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége elnökség	dr. Pakucs János, elnökségi tag
Nemzeti Tehetségsegítő Tanács / Magyar Tehetségsegítő Szervezetek Szövetsége	dr. Pakucs János, alelnök, dr. Antos László, tagozatvezető
Iparjogvédelmi Szakértői Testület	dr. Greiner István
Informatikai Érdekegyeztető Fórum	dr. Antos László
Bolyai-díj Kuratórium	Prof. Dr. Szabó Gábor, elnök
Gábor Dénes-díj kuratóriuma	Dr. Bendzsel Miklós, elnök
Design Management Díj bírálóbizottság	dr. Bendzsel Miklós, dr. Antos László
Európai Üzleti Díj a Környezetért országzsűri	dr. Antos László
BME Innovációs Tanács	dr. Pakucs János, elnök

2020. június 5-én az ELTE Innovációs Központja megrendezte az Innovatív Hallgatói Ötletpályázatot. A második fordulóba bejutott munkákat egy szakmai zsűri bírálta el, melyben Szövetségünket **dr. Pakucs János** képviselte.

A MISZ H2020 munkacsoportjának első, online ülésére 2020. december 16-án került sor. Az ülésen **Gulyás Tibor** bevezetője után **Dr. Szabó István**, az NKFIH innovációs és általános elnökhelyettese tartott előadást, utána egyeztetés következett a MISZ munkacsoport tagjai, valamint **Gulyás Tibor** helyettes államtitkár, **Birkner Zoltán** elnök, **Szabó István** elnökhelyettes és **Csuzdi Szonja** főosztályvezető között.

SZAKMAI VÉLEMÉNYEK, ÁLLÁSFOGLALÁSOK

A Magyar Innovációs Szövetség az alábbi véleményeket, ill. állásfoglalásokat adta ki, melyeket Hírlevelünkben és az állásfoglalás jellegétől függően internetes portálunk (www.innovacio.hu) aktuális rovatában, illetve a jelszóval védett területen folyamatosan közreadtunk:

1. 2020. február 21. A MISZ észrevételei és javaslatok a "Regionális kutatóintézeti kapacitások megerősítése" (kódszám: GINOP-2.3.1-20) című pályázati felhívással kapcsolatban
2. 2020. február 28. A MISZ észrevételei és javaslatok a "KKV START INNOVÁCIÓ" című pályázati felhívással kapcsolatban
3. 2020. március 13.: szakmai vélemény Magyarország Kormányának a vállalatok innovációs tevékenységének támogatására irányuló pályázati felhívás tervezetével kapcsolatban.
4. 2020. április 23.: szakmai vélemény az NKFIH-nak a piacvezérelt kutatás-fejlesztési és innovációs projektek támogatásáról szóló felhívás tervezetéről.
5. 2020. április 23.: szakmai vélemény az NKFIH-nak a szellemi alkotások hazai és nemzetközi szellemi tulajdon-védelmét szolgáló tevékenységek támogatásáról szóló felhívás tervezetéről.
6. 2020. április 23.: szakmai vélemény az NKFIH-nak a Startup Factoryról szóló felhívás tervezetéről.
7. 2020. május 6.: szakmai észrevételek és javaslatok "A mikro-, kis- és középvállalkozások modern üzleti és termelési kihívásokhoz való alkalmazkodását segítő fejlesztések támogatása" (kódszám: GINOP-1.2.8-20) c. felhívás tervezetéről.
8. 2020. május 11.: szakmai észrevételek és javaslatok a "A mikro-, kis- és középvállalkozások modern üzleti és termelési kihívásokhoz való alkalmazkodását segítő fejlesztések támogatása" (kódszám: VEKOP-1.2.6-20) c. felhívás tervezetéről.
9. 2020. május 27.: szakmai észrevételek és javaslatok a "Magyar Multi Program III. - A kiemelt növekedési potenciállal bíró feldolgozóipari kis- és középvállalkozások komplex fejlesztéseinek támogatása" (kódszám: GINOP-1.2.7-20) c. felhívás tervezetéről.
10. 2020. június 25.: szakvélemény, ill. javaslatok a "GYORSÍTÓSÁV" c. tervezettel kapcsolatban az NKFIH-nak.
11. 2020. november 23.: szakmai vélemény az NKFIH-nak az S3 prioritásokról
12. 2020. december 28.: szakmai vélemény „A mikro-, kis- és középvállalkozások modern üzleti és termelési kihívásokhoz való alkalmazkodását segítő fejlesztések támogatása” (VINOP) című pályázati felhívás tervezetéről
13. 2020. december 28.: szakmai vélemény a „Vállalati kutatási, fejlesztési és innovációs tevékenységek ösztönzése” (VINOP) című pályázati felhívás tervezetéről.

2020. március 23-án az Óbudai Egyetem STEM-szakokkal kapcsolatos felmérése során interjút készített **Monzpart Zsolttal**, a MISZ alelnökével.

2020. július 2. és 22. között **Jakab László**, **Balázs Gergely** és **Papp László**, 2020. augusztus 13. és szeptember 17. között **Jakab László**, **Bendzsel Miklós**, **Kroó Norbert** és **Sipos Imre**, az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny zsűritagjai négy-négy szakmai anyagot véleményezett Szövetségünk nevében hazai és határon túli tehetséges fiatalok innovációs tevékenységét erősítő EMMI-pályázattal kapcsolatban, a Kárpát-medencei Tehetségkutató Alapítvány felkérésére.

A Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság elmúlt 3 évének működésével kapcsolatos tapasztalatokról széleskörű felmérés készült. A Magyar Innovációs Szövetség tisztségviselői is kitöltötték a MAB partner szervezetek munkatársait célzó kérdőívet, 2020. október első hetében.

SZAKMAI RENDEZVÉNYEKEN, KONFERENCIÁKON TARTOTT ELŐADÁSOK, ILLETVE HOZZÁSZÓLÁSOK

1. 2020. október 27., 4. Tudományok Fővárosa, helyszín: Svábhegyi Csillagvizsgáló, Budapest, előadó: **Ecsedi Boglárka**

TAGOZATOK

A **Felsőoktatási Tagozat** kommunikációs csatornája az online szervezett szakmai találkozók lettek, melynek főbb tematikái a több egyetemen módosításra kerülő szellemi tulajdon védelmi szabályzat, a CRM rendszer, a Területi Innovációs Platform, az Egyetemi Ökoszisztéma Pályázat, a Proof of Concept Alapok és a kiírásra kerülő pályázatok társadalmi egyeztetésében való részvétel volt.

Az NKFIH támogatásával tematikus rendezvények keretében több egyetem elindította a szellemi tulajdon védelmi szabályzattal kapcsolatos szakmai egyeztetéseket. A már nagy tapasztalattal és évtizedes múlttal rendelkező egyetemek Technológia és Tudástranszfer Irodái tartották az előadásokat és meghívott szakértők segítségével vitatták meg az aktuális kérdéseket.

A tudás, eszköz és technológia szolgáltatás feltérképezésére és megjelenítésére az NKFIH a Neptun rendszeren belül egy modul hozott létre, melynek segítségével a jövőben a nyilvánosan is elérhetőek lesznek az intézmények szolgáltatásai. Ennek egyetemi szintű tudásmenedzsment kezelésére négy egyetem közreműködésével elindult egy közös CRM rendszer struktúrájának kialakítása.

2020. szeptember 14-én a Miskolci Egyetem, november 12-én az ELTE tartotta meg az innovációs napját, mely jó alkalmat teremtett a tagoknak az online találkozásra. 2020. november 30-án a Pécsi Tudományegyetem innovációs napján a MISZ FT tagozat vezetője, **Kersánszki Tamás**, meghívást kapott az „Egyetemi Ökoszisztéma” online szekcióba.

Szigeti Gyula, (Semmelweis Egyetem) képviselte a tagozatot az ITM-ben, 2020. november 19-én megtartott Egyetemi Technológia és Tudástranszfer Fórum egyeztető megbeszélésén, ahol elhangzott, hogy a 2021-es tavaszi törvényalkotási időszakban számítanak a Fórum szakmai támogatására.

A **K+F Tagozat**, **Grasselli Norbert** vezetésével, a 2020. évben a pandémiás helyzet miatt nem ülésezett. Egy egyeztetést tartott a tagozat vezetése a NKFIH elnökhelyettesével innovatív vállalati programok témában. A tagozat februárban véleményezte a KKV Start Innováció pályázatot, mely vélemény a MISZ állásfoglalásába beépítésre került.

A **Startup Tagozat** ülését 2020. január 15-én tartották az SBGK Irodaházban. Az ülésen többek között felmerült, hogy legyenek úgynevezett 'lehetőség-felfedező' események, amelyek segítségével nagyvállalatok és egyetemek tudnak kapcsolatban kerülni, és közösen felfedni innovációs lehetőségeket. **Korányi László** az ITM részéről jelezte, hogy megosztja majd a tagozat tagjaival a készülő egészségipari stratégiát. **Hild Imre**, a tagozat elnöke vállalta, hogy felveszi a kapcsolatot az NKFIH-val az egyetemi innováció fejlesztésének témájában. Felmerült, hogy a tagozat legyen az AI Koalíció tagja, ennek érdekében felveszik a kapcsolatot a megfelelő kapcsolattartókkal.

A Facebookon, (<https://www.facebook.com/groups/startupkultura/>) a Startup Kultúra Közösségnek már több mint **4250** tagja van.

A webes megjelenését a tagozat kiegészíti egy honlappal is, lesz tagozati belső tere és olyan felülete is, amelyen a nyilvánosság követheti tevékenységeit, projektjeit. A honlap szerkesztése megkezdődött, 2021 februárra készül el.

A 29 tagot számláló **Agrár Innovációs Tagozat**, az Agrárminisztériummal együttműködve, a minisztérium épületében, 2020. január 9-én tematikus napot rendeztek az élelmiszergazdaság technológiai innovációjáról. Az AM, ITM vezetői mellett számos agrártagozati résztvevő is jelen volt ezen a rendezvényen (pl. Auditker, Farmgép, NAIK, SZIE, SKC, SZE Mérnöki Kar, Valor).

A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara elnökével, **Győrffy Balázssal** augusztus 13-án egyeztetés történt a NAK TechLab kezdeményezéshez történő csatlakozás ügyében. A TechLab keretében egyetemi hallgatók olyan problémákat oldhatnak meg, amelyek termelő vállalatnál jelentkeznek, illetve a vállalatok a fiatal szakemberek új ötleteinek megvalósítását segítik elő. A NAK nyitott a kezdeményezéshez való csatlakozáshoz, a MISZ tagok számára is.

A tagozat több tagja tevékenykedett az ITM gazdaságélénkítéssel foglalkozó munkacsoportjában is.

A MISZ szakmai véleményalkotásában, jogszabályok, pályázatok, kormányzati koncepciók kapcsán, a tagozat számos alkalommal részt vett.

REGIONÁLIS KÉPVISELETEK TEVÉKENYSÉGE

A Szövetség regionális igazgatói rendszeresen részt vesznek a kibővített elnökségi üléseken, s mint a választmány tagjai természetesen részt vesznek annak munkájában is. Állandó feladatuk az Innovációs Szövetség régióbéli tagjaival való kapcsolattartás.

A regionális igazgatók (**dr. Siposs István, dr. Mogyorósi Péter, Völgyiné Nadabán Márta, Budavári László, Higi Gyula, dr. Szépvölgyi Ákos**) – kamarák, vállalkozásfejlesztési alapítványok, egyetemek

partnereként – kezdeményezőként, társszervezőként, előadóként rendszeresen részt vesznek a régió innovációs közéletében. Ezen, a regionális rendezvényeken a Szövetséget képviselve, ismertetik Szövetségünk céljait, tevékenységét, állásfoglalásait, regionális politikáját.

Jelentős szerepet játszanak a képviseletek a Magyar Innovációs Szövetség országos akcióiban (Magyar Innovációs Nagydíj és Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny stb.), minisztériumi programokhoz (pályázati rendszerek, pályázati anyagok stb.) kapcsolódó információ terjesztésében, elsősorban közvetlen kapcsolataik, valamint egyetemi előadások, tájékoztatók stb. révén.

Az egyes régióban történt fontosabb innovációs tevékenységről az alábbiakban adunk számot.

Észak-magyarországi Képviselet

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kereskedelmi és Iparkamara és a Megyei Kormányhivatal által szervezett évköszöntőre 2020. január 13-án került sor Miskolcon. A megjelenteket, mint házigazda **Bihall Tamás**, a Kamara elnöke és **Demeter Ervin** kormány megbízott köszöntötte. A rendezvényen a Magyar Innovációs Szövetséget **dr. Siposs István** regionális igazgató képviselte.

2020. március 4-én, Egerben tartotta taggyűlését az **INNTEK Nonprofit Kft.** A többségi tulajdonost **Dr. Bánhidy Péter**, a HKIK elnöke, Szövetségünket mint kisebbségi tulajdonost **Dr. Siposs István**, regionális igazgató képviselte. Az INNTEK Heves megye legnagyobb inkubátorháza, nemcsak inkubációs tevékenységet végez, hanem részt vesz három nagy projekt megvalósításában is, az egyik napelem telepítése az inkubátorház tetejére, a másik egy robotizációs program a felvidéki magyar iskolások számára, a harmadik pedig egy munkaerő piaci program, mely a felsőoktatásra készíti fel a fiatalokat.

Online konferenciát tartottak 2020. május 27-én, a Miskolci Egyetemen „Innováció, mint a válságból kivezető út” címmel. A rektori, ill. kancellári köszöntők után **Sebők Katalin**, vállalati elnökhelyettes (NKFIH) előadásában azt emelte ki, hogy a vírus utáni időben az innováció lehet az igazi megoldás.

István Zsolt projektvezető, az Egyetemi Innovációs Ökoszisztéma (EIÖ) projekt, **Prof. Dr. Lukács János** (ME), a Felsőoktatási és Ipari Együttműködési Központ (FIEK) eddigi eredményeit és jövőbeni terveit mutatta be. A rendezvényen Szövetségünket **Prof. Dr. Siposs István**, regionális igazgató képviselte.

A Miskolci Egyetem Technológia és Tudástranszfer Igazgatósága online konferenciát szervezett 2020. szeptember 14-én az „Egyetemi Innovációs Ökoszisztéma kialakítása a Miskolci Egyetemen” című projektjének indulása alkalmából a Területi Innovációs Platformmal karöltve. A konferenciának 60 nézője volt, köztük a Magyar Innovációs Szövetség tagintézményeinek több képviselője és **Prof. Dr. Siposs István** regionális igazgatónk.

A Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából online konferenciát tartottak 2020. november 5-én és 6-án a Miskolci Egyetem Gép- és Terméktervezési Intézete szervezésében. A 36-ik alkalommal rendezett Géptervezők és Termékfejlesztők Szemináriumán több mint 20 előadás hangzott el. Szövetségünket **dr. Siposs István** regionális igazgató képviselte.

A Miskolci Egyetem „Fiatal Kutatók az Egyetemért” című pályázatát 2020. december 11-én hirdette meg. A 2020. december 21-i határidőre 57 pályázat érkezett. A pályázat értékelő bizottságában részt vett **Prof. Dr. Siposs István** regionális igazgató is.

Dél-alföldi Regionális Képviselet

Az Enterprise Europe Network Magyarország éves konferenciáján, 2020. szeptember 17-én vett részt **dr. Mogyorósi Péter**, és tartott előadást a kutatási eredmények üzleti hasznosításáról.

Az iroda folyamatos és rendszeres tájékoztatást nyújtott vállalkozásoknak (elsősorban KKV-nak), feltalálókknak és kutatóknak az innováció menedzsment széles körében (iparjogvédelmi tájékoztatás és tanácsadás; finanszírozási tanácsadás; pályázati tanácsadás, különös tekintettel a H2020 pályázatokra, illetve a GINOP pályázati rendszerre; partnerkeresési tanácsadás; üzleti hasznosítási tanácsadás és tájékoztatás rendezvényekről).

Nyugat-dunántúli Képviselet

Az **INNONET Nonprofit Kft.** 2020. szeptember 2-án tartotta Győrben a 2019. évet lezáró mérlegelfogadó taggyűlését. A taggyűlési beszámolóból kitűnt, hogy az INNONET működése stabil, a kihasználtság 95%-os. Az alaptevékenységből származó bérleti bevételek mellett fontosak a szakértői tevékenységekből származó bevételek is. Emellett az INNONET jelentős hazai és határon átnyúló kapcsolatrendszer épített ki. Az

INNONET munkatársai tapasztalataik megosztásával részt vesznek a Széchenyi István Egyetem Modern Városok Program keretében megvalósítandó jövőbemutató Science Park projekt programalkotó munkálataiban.

Közép-dunántúli Képviselő

Szépvolgyi Ákos, regionális igazgató folyamatosan képviselte a MISZ mint tulajdonos érdekeit a VRIC Nonprofit Kft. taggyűlésein, illetve ellátta a FB tagi feladatokat. A kapcsolódó találkozók 2020-ban online kerültek lebonyolításra.

A regionális képviselő folytatta tevékenységét, amely a Közép-Dunántúlon megvalósuló, innovációs elemeket tartalmazó nemzetközi projektek nyomon követésére, illetve azokban való szakmai részvételre terjed ki. Ennek keretében a regionális igazgató 2020-ban egy alkalommal képviselte a MISZ-t a Európai Kulturális Főváros szakmai rendezvényén (2020.10.15. Veszprém).

A regionális igazgató ezenkívül folyamatosan részt vesz a regionális, illetve ágazati stratégiák, fejlesztési dokumentumok véleményezésében és megvalósításában. 2020-ban a Fejér megyei és székesfehérvári Foglalkoztatási Paktumok tanácsadó testületeiben történt aktív részvétel.

A MISZ regionális tevékenységének népszerűsítése érdekében **Dr. Szépvolgyi Ákos** két szakmai konferencián tartott előadást (Smart Sensors for Agrifood – 2020. március 19., online, Electric Bus Tech – 2020.06.30., online).

A regionális képviselő 2020-ban regionális partnereivel közösen 28 vállalkozás számára végzett pályázati, illetve iparjogvédelmi tanácsadási tevékenységet.

A MISZ regionális igazgatója 2011-től részt vesz az Európai Bizottság által finanszírozott Erasmus Fiatal Vállalkozók Programban. Tevékenysége a kezdő innovatív vállalkozások külföldi mobilitásának támogatására terjed ki. 2020-ban 16 kezdő innovatív vállalkozás számára sikerült forrást biztosítani külföldi mobilitáshoz.

Dél-dunántúli Képviselő

A régió gazdasági életében jelentős szerepet játszik a Pécsi Tudományegyetem. Az egyetem fejlesztési terveinek előkészítésében vett részt **Keresnye János**, regionális igazgató, 2020 első félévében, mely tevékenység az alábbi projektekre terjedt ki:

- Kreatív Ipari Innovációs ökoszisztéma kialakítása a PTE-n, a Művészeti Kar vezetésével
- Innovációs menedzser képzés elindításához tanácsadás a PTE ÁOK Transzdiszciplináris Kutatások Intézetében,
- PTE Technológiai Park tervezési folyamata (ez utóbbi 4 Mrd forint fejlesztési támogatással kezdődik meg).

Keresnye János folytatta a Kreatív Ipari Kerekasztal munkájában való részvételt, a kreatív ipari stratégia véglegesítése megtörtént és a Kormány előterjesztés elbírálásra vár. A Kerekasztal munkájának második szakasza a 2020-as év végén zárult.

A régióban aktív MISZ-tagokkal személyes kapcsolatot tartott, találkozók összehívására nem volt lehetőség a 2020-as évben.

3. A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG INNOVÁCIÓS RENDEZVÉNYEI

29. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGGUTATÓ VERSENY

A Magyar Innovációs Szövetség 2019. október 21-én, az Eötvös Lóránd Tudományegyetem székhelyén 29. alkalommal hirdette meg középiskolások számára, az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyt, az Emberi Erőforrások Minisztériuma és az M5 Csatorna közreműködésével, a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal főtámogatásával, az NKFI Alapból.

A verseny szervezőinek célja az volt, hogy az ígéretes fiatal tehetségek fejlődéséhez hozzájáruljon, a fiatalok figyelmét a tudomány, a technológia és a kutatás-fejlesztés területére irányítsa.

A 2019. november 27-i határidőre összesen **99 pályázat** érkezett a verseny titkárságára (ebből 15 db határon túli magyar fiataloktól).

A zsűri a végleges döntést testületileg, többségi alapon hozta meg 2019. december 12-én. A zsűri **61 pályázatot fogadott el**, illetve javasolt kidolgozásra. Ezek közül 42 pályázat tudományos kutatási vizsgálatok, mérések elvégzését és összefoglaló tanulmány elkészítését, 19 pályázat pedig új eszköz, eljárás kidolgozását tűzte ki célul.

A kidolgozás időszakában, **2020. január és március** között a Magyar Innovációs Szövetség munkatársai tanácsadással, konzultációk szervezésével segítettek a továbbjutott versenyzőket, látogatást szerveztek többek között a Szabadalmi Tárbá is (**2020. január 17-én**).

Minden egyes pályázatot 2-3 zsűritag személyesen is figyelemmel kísért. Az interjúk alkalmával (**2020. január közepe, március vége**) részletesen megismerkedtek a készülő prototípusokkal, modellekkel, és tájékoztak az elért tudományos eredményekről.

A tudományosan megalapozott, részletesen kidolgozott pályázatokat **2020. április 1-ig** kellett beküldeni a verseny titkárságára. A határidőre **53** pályamunka kidolgozása fejeződött be.

A határidőre kidolgozott pályamunkákat négy szekcióba sorolta a zsűri. Április 17-ig minden zsűritag pontozta a pályázatokat szekciók szerint, és írásban indoklást adott. Az eredmények alapján, a legjobb 13 pályázatot április 24-ig pedig sorrendbe állították a zsűritagok.

Május 1-ig a zsűritagok kiválasztották a 3 első, 3 második, 4 harmadik helyezett pályázatot, valamint 11 pályázatot kiemelt dicséretben, további 32 pályázatot pedig dicséretben részesítettek.

2020. június 9-én, szakmai partnerünk, a Startup Campus Facebook oldalán élő adásban tekinthették meg az érdeklődők a 29. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny eredményhirdetését. (A díjkiosztó ünnepséget nem tudtuk megtartani a vészhelyzet miatt.)



A tehetséges fiatalokat és a nézőket **Dr. Birkner Zoltán**, a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal elnöke köszöntötte. **Trunk Tamás**, műsorvezető online beszélgetett a díjazott versenyzőkkel: **Ecsedi Boglárkával, Gál Emesével** és **Rózsavölgyi Mátyással** győztes projektjükéről és jövőbeli terveikről.

A fiatal díjazottak a verseny fővédnökei, **Palkovics László** és **Kásler Miklós** miniszterek által aláírt okleveleken és a jelentős pénzdíjakon kívül **Gulyás Kati** porcelánművész által egyedileg tervezett, nevesített porcelánjutalmat is kaptak, postán.

2020. október 1-én, az NKFIH-ban - sajtótájékoztató keretében - 30. alkalommal hirdettük meg az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyt, az Emberi Erőforrások Minisztériuma, az Innovációs és Technológiai Minisztérium és az M5 Csatorna közreműködésével, a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal főtámogatásával, az NKFI Alapból.

A verseny "arcaként" bemutatkozott három olyan tehetséges fiatal, aki a korábbi években díjazott volt, és azóta a nemzetközi szinten is kiemelkedő sikereket ért el: **Ecsedi Boglárka, Zsigó Miklós és Novák Blanka**. Velük a Magyar Innovációs Szövetség egy 80 mp-es promóciós videót is készíttetett. A videót október folyamán több mint **60000**-en tekintették meg.

(2020. november 25-én lezárult a 30. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny első szakasza, melyre 140 pályázattervet küldtek be a fiatalok. A zsűri – **Prof. Jakab László** vezetésével – a

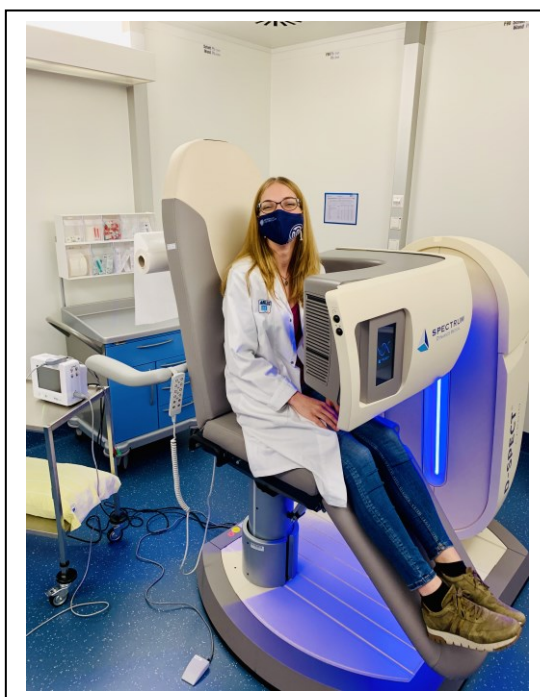
részletes értékelést követően, 82 kidolgozását javasolta a második fordulóra, így összesen 113 fiatal dolgozhatja ki részletesen a pályázatát.)

NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK

2020-ban 2 tehetséges fiatalunk vett részt tudományos nemzetközi rendezvényeken:

Idén immáron 9. alkalommal rendezte meg a Svájci Kutató Fiatalok Szervezete az International Swiss Talent Forumot (ISTF) február 5. és 8. között, Nottwil városában, a 17-22 éves korosztály számára. A konferencia a világ élelem-ellátásának kihívásaival foglalkozott. Az idei esemény 65 résztvevője 26 országból érkezett. Magyarországot **Taródi Anna Laura**, a 27. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny II. díjasa képviselhette.

Ecsedi Boglárka, a 29. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny 1. helyeztje 2020 július közepétől aug. végéig kutatóasszisztensként dolgozott a Bécsi Orvostudományi Egyetem Orvosi Fizika és Biomérnöki Központjában, a Magyar Innovációs Szövetség támogatásával. Bogi a meglévő képanalizáló algoritmusának C++-ban való fejlesztésében és validálásban vett részt.



28. MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ

A 2019. évi Innovációs Nagydíj felhívásra azok a Magyarországon bejegyzett társaságok jelentkezhetnek, amelyek a 2019. évben kiemelkedő innovációs teljesítménnyel (új termékek, új eljárások, új szolgáltatások értékesítése) jelentős hasznot értek el kutatás-fejlesztési eredmény, találmány, know-how, illetve technológiatranszfer alkalmazásával.

Dr. Pakucs János a szervezőbizottság elnökének vezetésével, tekintélyes szakemberekből álló bírálóbizottságot kértünk fel annak eldöntésére, hogy ki a legmértőbb a 2019. évi Innovációs Nagydíjra. A bírálóbizottság elnöke **Palkovics László**, innovációs és technológiai miniszter volt. A 2020. február 12-i határidőre **46 pályázat** érkezett be a pályázati titkárságra. A bírálóbizottság a formai és a tartalmi szempontokat is alaposan mérlegelve **42 pályázatot** minősített 2019-ben megvalósult eredményes és sikeres innovációnak.

A bírálóbizottság tagjai, az értékelési szempontok szerinti, előzetes pontozás és írásbeli értékeléseket követően, az ülésen hozták meg a döntésüket. Az értékelés szempontjai között döntő volt az elért többleteredményt. Az innovációs nagyjás társaság kiválasztása titkos szavazással történt.

A pontozás kiértékelése után a zsűri testületileg, és egyhangúan úgy döntött, hogy a **2019. évi Innovációs Nagydíjban a 3DHISTECH Kft. részesült**, a digitális patológiai diagnosztika céljára kifejlesztett Panoramic

termékcsaládot.

Ezen kívül az alábbi pályázatoknak ítélte a 2019. évre vonatkozóan innovációs díjat:

- **Az Innovációs és Technológiai Minisztérium 2019. évi Ipari Innovációs Díjában a BorsodChem Zrt.** részesült az MDI, poliuretán alapanyag gyártási folyamatának komplex fejlesztéséért.
- **Az Innovációs és Technológiai Minisztérium 2019. évi Informatikai Innovációs Díjában az Oncompass Medicine Hungary Kft.** részesült az Oncompass precíziós onkológiai döntéstámogató eljárásért.
- **Az Agrárminisztérium 2019. évi Agrár Innovációs Díjában a Veresi Paradicsom Kft.** részesült mesterséges megvilágítású, hidrokultúrás rendszerben megvalósított téli termesztésért.
- **Az Agrárminisztérium 2019. évi Környezetvédelmi Innovációs Díjban a ThalesNano Energy Zrt.** részesült a H-Genie® magasnyomású laboratóriumi hidrogén generátor berendezésért.
- **A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal "Alapkutatástól a piacig" 2019. évi Innovációs Díjában a Femtonics Kutató és Fejlesztő Kft.** részesült az élvonalbeli idegtudományi kutatások céljára kifejlesztett világszínvonalú magyar mikroszkópért.
- **A Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala 2019. évi Innovációs Díjában az Agrártudományi Kutatóközpont Növényvédelmi Intézete** részesült a 25 éves CSALOMON® Cspadacsalád újdonságaiért.
- **A Valor Hungariae Zrt. és a Magyar Innovációs Szövetség 2019. évi Startup Innovációs Díjában a Fitpuli Kft.** részesült a Fitpuli tudományos alapú digitális munkahelyi egészségprogramért.

A pályázati adatok szerint a 42 innovációs teljesítmény révén a megvalósító vállalkozások összesen **több mint 15 milliárd Ft többlet árbevételt** értek el, melynek jelentős hányada exportból származik. A megtakarítások, az árcsökkenő hatás, a környezetvédelmi szempontok érvényesülése stb. nyomán további **10 milliárd Ft társadalmi haszon** keletkezett.

A díjakat az eredeti tervek szerint 2020-ban is az Országgházban adták volna át, ezt azonban a koronavírus-járvány megakadályozta.

A végeredményről A4-es, 118 oldalas, színes reprezentatív kiadványt jelentettünk meg, melyet a parlamenti díjátadóra már regisztrált résztvevőknek postán küldtünk el.

A díjazottak egy részéről rövidfilmet készítettünk, melyet a Szövetség YouTube csatornáján 1100-an néztek meg. Az innovációs nagydíjas 3DHISTECH Kft. innovációjáról készült spotot pedig több mint **230 ezren** tekintették meg.



A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatalban, 2020. június 30-án, mintegy 40 fő részvételével tartott ünnepségen került átadásra a 2019. évi Innovációs Nagydíj, valamint az ITM és az NKFIH innovációs díjai. Köszöntő beszédet mondott **Bódis József**, az ITM felsőoktatásért, innovációért és szakképzésért felelős államtitkára.

2020. július 13-án, az agrár miniszter a Pesti Vigadóban adta át a tárca innovációs díjait. 2020. július 15-én, a Magyar Innovációs Szövetség és a Valor Hungariae Zrt. 2019-es Startup Innovációs Díját az ITM-ben adták át. 2020. július 21-én pedig, a budapesti Millenáris Startup Campuson, nyújtották át az SZTNH 2019. évi Innovációs Díját.

A 2020. évi Magyar Innovációs Nagydíj pályázati felhívását sajtóközleményben adtuk közre november 30-án. Készítettünk egy rövidfilmet is a 29. Magyar Innovációs Nagydíj pályázat népszerűsítésére. A kb. egyperces videóban **Pomezanski György**, újságíró beszél a pályázatról, valamint a tavalyi innovációs nagydíjas 3DHISTECH Kft. ügyvezetője **Dr. Molnár Béla** is szót kap.

4. HÍRLEVÉL, PORTÁL, SAJTÓ

A Magyar Innovációs Szövetség 2020-ban 22 alkalommal jelentette meg **Hírlevelét**, mely kéthetente keddenként került kiküldésre. A lap, legtöbbször 11-13 oldalas terjedelemben készült, így összesen több mint 250 oldal információt

- híreket,
 - teljes körű sajtószemlét,
 - szakirodalom-figyelőt,
 - várható eseményeket,
 - pályázati felhívásokat
- közvetítettünk 2020-ban.

A Szövetség a tagintézményeken túlmenően az innovációban érdekeltek szélesebb körét, a hazai innovációs szféra képviselőit – szakminisztériumokat, különböző főhatóságokat, társadalmi szervezeteket, szövetségeket, kamarákat, vállalkozókat – is rendszeresen informálta ezen a csatornán keresztül.

A híryanagok összegyűjtésében mintegy 20 hírforrásra támaszkodtunk, akiknek a képviselőivel telefonon, e-mail-ben tartottuk az állandó kapcsolatot, ill. a szövetség tisztségviselői, vezetői szintén tudósítottak, amennyiben személyesen képviselték szövetségünket.

Hírlevelünket jelenleg több mint 2000 címzetthez juttatjuk el. Az elektronikus Hírlevélre a www.innovacio.hu portálunkon bárki térítésmentesen regisztrálhat.

A HÍRLEVÉL megtalálható a világhálón (www.innovacio.hu címen) is. A Hírlevél egyes, különösen fontos részeit közzétesszük innovációs portálunk nyitóoldalán is, úgymint:

- a legfrissebb híreink,
- a várható események,
- a pályázati felhívások.

Portálunkon külön menüpontban megtalálható tagintézményeink nevére kattintva megtalálható egy rövid, bemutatkozó leírás is. Portálunkon az aktualitások, a díjakkal és a rendezvényeinkkel kapcsolatos tudnivalók, kiadványaink, valamint partnereink is elérhetők, továbbá lehetőség van a belépési nyilatkozat letöltésére is.

A **jelszóval védett területen** azokat a szakanyagokat közöljük, melyek belső, bizalmas anyagoknak számítanak, ill. olyan állásfoglalásokat, információkat tartalmaznak, melyeket csak tagintézményeinknek szánunk.

Szövetségünk innovációs portálját a 2020. évben 25329 egyéni látogató nézte meg, akik 100 GB adatot töltöttek le. A legtöbb látogató (3691 fő) októberben jelentkezett be, a legtöbb adatot áprilisban töltötték le az érdeklődők.

100 magyar találmányt és fejlesztést bemutató gyűjtemény jelent meg a Magyar Innovációs Szövetség szakmai támogatásával,

A Szövetség tevékenységéről 2020-ban nyomtatottan és elektronikusan **508 média tudósítás**, interjú jelent meg. A média kiemelten foglalkozott a 28. Magyar Innovációs Nagydíj eredményével és a 29. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versennyel.

5. TÁJÉKOZTATÁS A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG 2020. ÉVI GAZDASÁGI TEVÉKENYSÉGÉRŐL

A Szövetség 2020-ban is elsősorban az alapszabályában, alaptevékenységként meghatározott célok érdekében tevékenykedett és gazdálkodott. Élve azonban a társadalmi szervezetek gazdálkodására vonatkozó törvény adta lehetőséggel, e célok megvalósítása, gazdasági feltételeinek biztosítása érdekében, ún. vállalkozási tevékenységet (pl. reklámszolgáltatás stb.) is végzett.

A Szövetség kettős könyvvitelt alkalmazott. Az alap- és a vállalkozási tevékenységet, illetve az ezekhez tartozó bevételeket és kiadásokat – eleget téve a számviteli előírásoknak – a Szövetség elkülönítetten tartja nyilván.

A 2020. évben az összes bevétel **52080 E Ft**, az összes kiadás **49551 E Ft** volt.

ALAPTEVÉKENYSÉG

Az alaptevékenység összes bevétele 2020-ban 48385 E Ft volt. Ebből 30640 E Ft származott tagdíjakból. Alaptevékenységünk kiadásai a 2020. évben többek között tartalmazzák a titkárság személyi költségeit (1 részállás, 1 főállás), a kiadványok nyomdai előállítását, a Hírlevél, posta és telefon költségeket, irodabérletet, irodaszer-kiadásokat stb.

VÁLLALKOZÁSI TEVÉKENYSÉG

Vállalkozási tevékenységünk bevétele 2020-ban összesen 3695 E Ft volt, mely reklámbevételekből származott. Kiadásaink főleg rezsiköltséget tartalmaznak.

ALAPÍTOTT SZERVEZETEK

Nyolc olyan innovációs szervezet működik, melyben a Magyar Innovációs Szövetség, alapító társtulajdonosként és szakmai befektetőként, kis tulajdonrészrel rendelkezik. Ezeknek a részesedéseknek a névértéke összesen 1034 E Ft.

2020-ban a Szövetség bevételei fedezték a kiadásokat. Működésünket folyamatosan finanszírozni tudtuk, és a rendelkezésünkre álló pénzforrásaink elegendőek arra, hogy 2021. első felére vállalt feladataink kiadásait ki tudjuk egyenlíteni.

Szövetségünk gazdálkodását a vezetőség folyamatosan figyelemmel kísérte, a pénzügyi fegyelmet független könyvvizsgáló ellenőrzi és auditálja.

A Szövetség 2020. évi hivatalos mérlegét és pénzügyi beszámolóját a PK-642 (A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet) c. csatolmány tartalmazza.

dr. Antos László s.k.
ügyvezető igazgató

Magyar Innovációs Szövetség 2021. évi költségvetési terve

Bevételek (Ezer Ft)			
	Alap	Vállalkozás	Össz.
Tagdíj	25000		25000
Projekt támogatások	34000		34000
Szponzoráció		2500	2500
GINOP	5100		5100
Egyéb (pl. kamat)	300		300
összesen	64400	2500	66900

Költségek, felhasználások (Ezer Ft)			
	Alap	Vállalkozás	Össz.
Iroda bérlemény	2750	250	3000
Iroda működési költségei	4500		4500
Személyi költség, közteher	10910	650	11560
Regionális igazgatók	2000		2000
Posta-, telefonköltség	2700		2700
Nyomdaköltség	5300		5300
Hirdetés, sajtó	6000		6000
Portál, informatikai kltsg	7400		7400
Külföldi, belföldi utazás	500		500
Könyvvizsgálat, könyvelés	2000		2000
Fotózás	400		400
Futárszolgálat, szállítás	400		400
Részvételi díj, tagdíj	540		540
Innov. díjak, támogatás	11000		11000
Érték-csökkenés, -vesztés	6000		6000
Egyéb költség	600		600
Bank-, biztosítási kltsg	1100		1100
összesen	64100	900	65000