

EMLÉKEZTETŐ

az Elnökség 2024. június 14-i üléséről

Az ülésen részt vettek: Dr. Beck György
Benedek Csaba
Csorba Kristóf
Erdősné dr. Németh Ágnes
Képes Gábor
Malmos Katalin
Sik Dávid
Svébis András

Távol: Gulyás László

Ssz.	Napirendi pont	Input	Tervezett tartalom	Cél, várt eredmény	Előadó	Tervezett időtartam (perc)
1	Indító	szóbeli	Köszöntő, bevezetés		Beck György	5
2	2024. év első félév eseményei, eredményei	szóbeli	- Örökség, szakosztályok, tehetséggondozás, ICDL - Pénzügyi helyzet	Tájékoztatás	Képes Gábor Malmos Katalin	30
3	NJSZT (2022-2024. közötti) 3 éves programjának értékelése	szóbeli	Szakmai stratégiai célok, tervek, akciók megvalósulása, értékelése: - Társadalmi beágyazottságnövelése - Neumann év 2023 - Tehetséggondozás - Szakmai fórumrendszer - Informatikai örökség - Digitális kompetencia képzés és minősítés (ICDL) Szervezeti stratégiai célok, tervek, akciók megvalósulása, értékelése: - Tagság és szolgáltatások - Operáció - Kommunikáció és brandépítés - Érdekképviselés, hazai és nemzetközi együttműködések - Díjak, elismerések	Tájékoztatás, értékelés Alelnöki feladatok értékelése a 2021-2024. közötti ciklusra, projektekre, további feladatok meghatározása	Alelnökök Képes Gábor	90
4	Tervek a második félévre	szóbeli	- Feladatok megbeszélése - Események tervezése - Novemberi konferencia előkészítése	Tájékoztatás, vállalások	Képes Gábor Benedek Csaba	15
5	Októberi tisztújítás	szóbeli	- Új elnökség, jelöltek - Tisztújító közgyűlés előkészítése	Teendők, vállalások	Beck György Alelnökök	15
6	Egyebek	szóbeli	- School Computer kiállítás megtekintése - Kötetlen beszélgetés	hozzászólás, egyeztetés	Elnökség tagjai	?

Jegyzőkönyvvezető: Malmos Katalin
Hitelesítők: Benedek Csaba, Képes Gábor

Napirend szerint:

1. Indító

Beck György köszönti a résztvevőket. Elmondja, hogy hamarosan félévénél tartunk, áttekintjük az első félév eseményeit, eredményeit. Végig megyünk a 2022-2024. közötti 3 éves programon. Áttekintjük, hogy 3 évvel ezelőtt ki mit vállalt és most hol tart a feladataiban.

Beck György ismerteti az elnökségi ülés témáit:

2024. Első félév eseményei, eredményei, 30 perc

- Örökség
- Szakosztályok
- Tehetség gondozás
- ICDL
- Pénzügyi helyzet

NJSZT (2022-2024. közötti) 3 éves programjának értékelése, 90 perc

- Szakmai stratégiai célok, tervek, akciók megvalósulása, értékelése
- Szervezeti stratégiai célok, tervek, akciók megvalósulása, értékelése
 - Benne: Alelnöki feladatok értékelése a 2021-2024. közötti ciklusra, projektekre, további feladatok meghatározása

Tervek a második félévre, 15 perc

- Neumann konferencia előkészítése
- Díjbizottság megújítása, díjak kiírása

Októberi tisztújítás, 15 perc

Egyebek

2. 2024. év első félév eseményei, eredményei

Képes Gábor köszönti a résztvevőket és ismerteti az első félév eseményeit, eredményeit.

Örökség

- NJSZT események
Február 1-től Szalay Imrétől vette át az ügyvezetői feladatokat. Januárban megszerveztük a Magyar Informatika Napját, a félév során az N120 vándorkiállítást folytattuk, februárban koszorúzást tartottunk a Báthori utcában. Megnyitottuk a School-Computer Kiállítást márciusban Túrkevény, májusban Budapesten. Online meetupokat tartottunk, a youtube csatornán ezek is elérhetőek, a csatorna egyre népszerűbb, a követőink száma megduplázódott. Elmondható, hogy jó a kapcsolatunk az V. kerületi Önkormányzattal, részt vettünk a Belvárosi családi és sportnapon, Neumann életével és az ICDL népszerűsítésével készültünk. Digitális állampolgári kompetenciák workshopot tartottunk az EPALE Nemzeti Támogató Szolgálat felkérésére.
- Informatika Történeti Kiállítás
Múzeumi szempontból is elmondható, hogy gazdag félévet zártunk. Most már a női példaképek tablói is megtalálhatóak a kiállításon. A tablókat a Girls in ICT day pályáorientációs napon 550 fő személyes és online részvételével avattuk fel. A kiállítás időszaki részén Retro mobil kiállítást tartottunk. A Digitális témahéten pedig 1200 tanulót fogadtunk különböző előadásokkal. Nyílt napot szerveztünk, ahol felavattuk a megújult Neumann emlékszobát és a Rényi - emlékvitrint.

- ITF
Nemrég 15. évfordulót ünnepeltünk. A virtuális tárlatok, videoportrék, MTA Könyvtár és Informatikai Központ repozitóriuma folyamatosan bővül. Az ITF folytatásán, a szerkesztőség fiatalításán, a tagok bevezetésén kellene gondolkodni.

NJSZT eseményeink az első félévben:

SSz.	IDŐPONT	ESEMÉNY/RENDEZVÉNY	FORMÁTUM	FELELŐS
1.	Január 18.	Magyar Informatika Napja	konferencia	NJSZT
2.	Január 24 – február 18.	Hommage à Neumann kiállítás	kiállítás	NJSZT – Magyar Elektrográfiai Társaság
3.	Január 25.	ICDL Évnyitó konzultáció	tájékoztató	NJSZT
4.	Február 2.	Elnökségi ülés	megbeszélés	NJSZT
5.	Február 8.	Koszorúzási ünnepség	személyes megjelenés	NJSZT
6.	Február 29.	Versenyben a robotok II.	online meetup	NJSZT
7.	Március 4 - március 22.	N120 vándorkiállítás	kiállítás	NJSZT
8.	Március 8.	School-Computer kiállításmegnyitó	kiállításmegnyitó	NJSZT, Finta Múzeum
9.	Március 8- május 1.	School-Computer kiállítás	kiállítás	NJSZT, Finta Múzeum
10.	Március 13.	Elnökségi ülés	megbeszélés	NJSZT
11.	Március 20.	Szakosztályi találkozó	megbeszélés	NJSZT
12.	Április 11.	Digitális témahét	webinárium	NJSZT
13.	Április 8-12.	Digitális témahét	előadássorozat	NJSZT, ITK
14.	Április 10.	A James Webbtől a diákműholdakig	Online meetup	NJSZT
15.	Április 12 - május 29.	Hommage à Neumann kiállítás	kiállítás	NJSZT
16.	Április 19.	Elnökségi ülés	megbeszélés	NJSZT
17.	Április 22 - május 22.	Retro mobil kiállítás	kiállítás	NJSZT, ITK
18.	Április 25.	Girls in ICT day - Pályaorientációs nap	pályaorientációs nap	NJSZT, ITK, Women4Cyber Hungary
19.	Május 5.	Belvárosi Családi és Sportnap	Személyes jelenlét	NJSZT
20.	Május 8.	Beszámoló közgyűlés	Online	NJSZT

21.	Május 16.	Digitális állampolgári kompetenciák workshop (EPALE)	workshop	NJSZT, EPALE
22.	Május 17.	School-Computer interaktív kamaratárlat megnyitó	kiállításmegnyitó	NJSZT
23.	Május 17.	N120 vándorkiállítás megnyitó, Gulyás László: Neumann és a mesterséges intelligencia	Kiállítás, előadás	NJSZT, Szentes Városi könyvtár, MI Szakosztály
24.	Május 21 - október 31.	School-Computer interaktív kamaratárlat	kiállítás	NJSZT
25.	Május 28.	ICDL Fórum	online	NJSZT
26.	Május 29.	ITK Nyílt nap Neumann emlékszoba avatás	Kiállítás, megnyitó, tárlatvezetés	NJSZT, ITK
27.	Június 3.	Nemzeti Pedagógus Kar informatika/digitális kultúra tagozatának online rendezvényén részvétel	előadás	Tehetséggondozási Szakosztály NJSZT
28.	Június 14.	Elnökségi ülés	Személyes megbeszélés	NJSZT
29.	Június 22.	Múzeumok éjszakája - MAC40 kiállításmegnyitó	Kiállítás	NJSZT, ITK

Szakosztályok

- Szakosztályi szervezések, aktivitás az első félévben:
 - Térinformatikai és Távérzékelési Szakosztály
 - Fogyatékossgal Élőket Támogató Szakmai Közösség
 - Mesterséges Intelligencia Szakosztály
 - Heves Megyei Területi Szervezet
 - Orvos-biológiai Szakosztály
 - Informatika-történeti Fórum (ITF)
 - Magyar Fuzzy Társaság
 - Számítógépes Grafika és Geometria Szakosztály (GRAFGE0) és a Képfeldolgozók és Alakfelismerők Szakosztály (KÉPAF)
 - HCC Retro Mikroszámítógépes Szakosztály
 - Hajdú Bihar Megyei Területi Szervezet
 - e-Hétköznapi Szakosztály

Ezeknél a szakosztályoknál valódi pezsgő munka folyik. A Térinformatikai és Távérzékelési Szakosztály meetup tevékenységével a fiatalításban is tudunk rájuk számítani.

- Szakosztályi fórumot március 20-án tartottuk, 18 fő, 15 szakosztály vett rajta részt. Benedek Csaba elmondja, hogy a fórumon a jó gyakorlatokat próbáljuk átadni. A pénzügyek szabályozása mellett, így is elmondható, hogy amelyik szakosztály akar valamit csinálni, az tud is, ehhez megkapja a támogatást. A szakosztályok között van átfedés is. Az év eleji konferencia is lehetőséget ad a találkozásra.

Tehetséggondozás

- A versenyek lezajlottak, a diákolimpiai versenyek, felkészítő táborok folyamatban vannak. Május 23-án a versenyek eredményhirdetését az ELTÉ-n közösen megtartottuk. A Logo, Országos Grafikus Programozási Verseny új neve Kovács Mihály Országos Grafikus Programozási Verseny lett, melyet az eredményhirdetésen hirdettünk ki. Reményünk van benne, hogy a versenyen az egyházi iskolák is nagyobb számban részt fognak venni a továbbiakban.
- Zsakó László halála után a tehetséggondozó tevékenységünk feladatait Erdősné dr. Németh Ágnes vállalta fel, melyben az NJSZT is igyekszik segíteni, néhány esetben adatot gyűjteni.
- Fókuszban az általános- és középiskolás korosztályt célozzuk meg, megcélozhatnánk az egyetemi korosztályt is.

Tehetséggondozó eseményeink az első félévben:

Ssz.	IDŐPONT	ESEMÉNY/RENDEZVÉNY	FORMÁTUM	FELELŐS
1.	Január 13.	Nemes Tihamér Nemzetközi Programozási Verseny	verseny	Tehetséggondozási Szakosztály
2.	Január 17.	Kódkupa online forduló		Tehetséggondozási Szakosztály
3.	Január 24.	Országos Grafikus Programozási Verseny	verseny	Tehetséggondozási Szakosztály
4.	Január 27.	Nemes Tihamér Országos Alkalmazói Tanulmányi Verseny	verseny	Tehetséggondozási Szakosztály
5.	Február 8.	Kódkupa – IIOT (Nemzetközi Csapat Informatikai Diákolimpia) Válogatóverseny	verseny	Tehetséggondozási Szakosztály
6.	Február 10.	Nemes Tihamér Online Programozási Verseny	verseny	Tehetséggondozási Szakosztály
7.	Február 24.	Nemes Tihamér Nemzetközi Programozási Verseny, Informatika OKTV programozás	verseny	Tehetséggondozási Szakosztály
8.	Március 8.	Országos Grafikus Programozási Verseny	verseny	Tehetséggondozási Szakosztály
9.	Március 9.	17. Magyar Ifjúsági Robot Kupa (MIRK)	verseny	Szabolcs-Szatmár Bereg Megyei Területi Szervezet
10.	Március 10.	Kódkupa – IIOT (Nemzetközi Csapat Informatikai Diákolimpia) Döntő	verseny	Tehetséggondozási Szakosztály
11.	Március 21-22.	20. Neumann Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék Verseny – Kovács Győző szellemében	verseny	Baranya Megyei Területi Szervezet
12.	Március 23.	Nemes Tihamér Országos Alkalmazói Tanulmányi Verseny	verseny	Tehetséggondozási Szakosztály
13.	Április 6.	Nemes Tihamér Online Programozási Verseny	verseny	Tehetséggondozási Szakosztály
14.	Április 8-9.	IOI – Nemzetközi Informatikai Diákolimpia Válogatóverseny CEOI - Közép-Európai Informatikai Diákolimpia Válogatóverseny	verseny	Tehetséggondozási Szakosztály

15.	Április 13.	17. Magyar Ifjúsági Robot Kupa (MIRK), Budapesti forduló	verseny	Szabolcs-Szatmár Bereg Megyei Területi Szervezet
16.	Április 13.	Országos Grafikus Programozási Verseny	verseny	Tehetséggondozási Szakosztály
17.	Április 19.	EGOI – Európai Lány Informatikai Diákolimpia Válogatóverseny EJOI – Európai Junior Informatikai Diákolimpia Válogatóverseny	verseny	Tehetséggondozási Szakosztály
18.	Tavaszi	SpaceChallenge	verseny	Baranya Megyei Területi Szervezet
19.	Május 2.	IOI – Nemzetközi Informatikai Diákolimpia Válogatóverseny CEOI - Közép-Európai Informatikai Diákolimpia Válogatóverseny	verseny	Tehetséggondozási Szakosztály
20.	Május 10-12.	IIOT	verseny	Tehetséggondozási Szakosztály
21.	Május 11.	Nemes Tihamér Online Programozási Verseny	verseny	Tehetséggondozási Szakosztály
22.	Május 23.	Ünnepélyes eredményhirdetés	Interaktív workshop Szakmai programok	Tehetséggondozási Szakosztály ELTE – IK NJSZT
23.	Május 30.	MI Diákolimpia válogatóverseny	verseny	Mesterséges Intelligencia Szakosztály, Tehetséggondozási Szakosztály
24.	Május 30.	Hatodik Szombathelyi Robotépítő és Programozó Verseny	verseny	Vas Megyei Területi Szervezet
25.	Június 3-4. és 6-7.	CEOI felkészítő	tábor	Tehetséggondozási Szakosztály
26.	Június 10-14.	EGOI felkészítő	tábor	Tehetséggondozási Szakosztály
27.	Június 18-21.	EJOI felkészítő	tábor	Tehetséggondozási Szakosztály

Malmos Katalin ismerteti a Társaság első féléves ICDL tevékenységét és beszámol a 2024.04.30-ig könyvelt a pénzügyi helyzetről.

ICDL

- A vizsgaközpontokkal a kapcsolattartás folyamatos.
 - Az első félévben három webináriumot tartottunk a vizsgaközpontoknak: Évnyitó konzultáció, Digitális témahét (ICDL és a pedagógusok továbbképzése), ICDL Fórum a változásokról.
 - Új vizsgaközpont jött létre Szombathelyen (Eötvös Lóránd Tudományegyetem Informatikai Kar).
 - Bemutatkoztunk Győrben a Mobilis Interaktív Élményközpontban. ICDL vizsgaközpont létrehozásának lehetőségeiről egyeztetünk.
- A vizsgaközpontok száma 116.
- Vizsgaközpontok minőség ellenőrző látogatása folyamatos, eddig 9 ilyen ellenőrzés történt. Ezek egy része személyes, ezeken több alkalommal ketten vettünk részt.
- Nemzetközi audit történt március-május között, a társaságot 2 évente ellenőrzik. Ez május végéig megtörtént.

- Az ICDL megjelent a felsőoktatási felvételi rendszerben, első félévben további két egyetemről kaptunk visszajelzést a pontok beszámításáról. Dunaújváros, Debrecen, az ELTE és az SZTE esetében is megtörtént a kapcsolatfelvétel.
- Új modul, a Robotika modul bevezetésén dolgozunk, mely októberben várható.

Vizsgarendelések tekintetében jól állunk, a nyári időszak sűrű szokott lenni az érettségi vizsgákat követően.

Pénzügyi helyzet

- Támogatások ügyében az ITK üzemeltetése kapcsán a Kulturális és Innovációs Minisztériumban Dr. Szende Lászlót, a Digitális Magyarország Ügynökségnél Dr. Bodor Józsefet kerestük meg. Eddig sajnos nem érkezett visszajelzés.
- 1-2 Mft-os célzott támogatásokat kaptunk, melyek kifejezetten egy-egy versenyt vagy egy részét célzott támogatni. Például a Mesterséges Intelligencia diákolimpia kapcsán a regisztrációs díjat.
- Pályázatok tekintetében van egy újabb nyertes pályázatunk a McDonald's támogatásával Fiatalok ICDL felkészítése és vizsgáztatása 2024. évben. 2 480 000 Ft-ot nyertünk.
- BBA Plusz pályázatban az NJSZT – PTE – Veszprémi Önkormányzat konzorciumban veszünk részt, a pályázatot benyújtottuk, eredmény ősszel várható. Témája: Generációkon átívelő kiberbiztonság: megelőzés és oktatás a kiberbűnözés és radikalizáció ellen, 2025-2027. közötti időszakra, 40-60 Mft körüli összegre számítunk.
- Egyéb: A School-Computer kiállítás kapcsán végig kellett gondolni a belépő, számla, ÁFA, bankkártyás fizetés ügyeit. Érkezett már több diákcsoport a kiállításra az elmúlt két hétben.

Április végéig beérkeztek a támogatások, régebbi EFOP pályázati összegek, a további hónapokban a kiadás oldal lesz a hangsúlyos. Szükséges lenne arra, hogy a Múzeumi fenntartás, működtetés ügyében kapjunk állami segítséget. A Felügyelő Bizottság is javasolta, hogy arra az esetre, ha nem kapunk állami segítséget, dolgozzunk ki egy intézkedési tervet.

3. NJSZT (2022-2024. közötti) 3 éves programjának értékelése

Az elnökség tagjai értékelték eddigi tevékenységüket:

- Tehetséggondozás: verseny és felkészítőrendszer - Erdősné Németh Ágnes
- Szakosztályok menedzselése - Benedek Csaba
- Fiatalítás - Csorba Kristóf
- Nemzetközi kapcsolatok és a „tehetség elérés” - Képes Gábor ismertette Gulyás László diákolimpiai alumni tevékenységét az MI Diákolimpia részvételi fejleményeket.
- Digitális felzárkóztatás -Svébis András
- Lobbi, kommunikáció, elnöki feladatok – Beck György

Képes Gábor is értékeli a Társaság 2022-2024. közötti 3 éves időszakra szóló programját.

➤ Szakmai stratégiai célok, tervek, akciók megvalósulása, értékelése:

• Társadalmi beágyazottságnövelése

Újdonság az EdTech Koalíciós tagság, de elmondható, hogy beépültünk a tudományos közélet szervezésébe (festőművészet, irodalom, művészettörténész berkekbe).

• Neumann év 2023

A Neumann év kapcsán 221 db NJSZT esemény valósult meg, többek között: Neumann-konferencia, Magyar Informatika Napja, könyvkiadás, Neumann-érem, Balatonfüreden emlékfá ültetés a Hírességek Parkjában, kiállítások sora, Vándor tablókiállítás a Neumann életműről, Neumann kreatív pályázatok (több műfajban: képzőművészet, esszé, novella, diák), Neumann Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék Verseny az I. Béla Gimnáziumban Szekszárdon.

- **Szakmai fórumrendszer**

Szakosztályi aktivitások, a Báthori utca emeleti szobájában és pincéjében több program is megvalósult, Szegeden az ITK konferenciatermét használhatjuk. Finanszírozás, támogatók keresése kérdésében is együttműködünk a szakosztályokkal. Online platformot biztosítunk számukra, illetve szakmai meetup sorozatunkba is bevonjuk őket.

- **Informatikai örökség**

ITK látogatottság növelése a cél, ebben az évben a Digitális témahéten 1200 fő, a Girls in ICT day pályaaorientációs hibrid rendezvényünkön összesen 550 fő vett részt. Nyílt napot szerveztünk, melyen újranyitottuk a Neumann emlékszobát átadtuk a Rényi-vitrint.

Az ITK dolgozói létszámát feltöltöttük, 2 állandó alkalmazott segíti a munkát.

- **Digitális kompetencia képzés és minősítés (ICDL)**

A hátrányos helyzetű térségekben élők digitális írástudásának fejlesztésére McDonald's pályázatokon vettünk részt, most nyertük el a másodikat a United Way együttműködés keretében. Újfajta kapcsolat kialakítása a cél az oktatási intézményekkel, a Mobilis élményközponttal tárgyaltunk legutóbb.

Az a célunk, hogy a vizsgaközpontok száma ne csökkenjen 140 alá, nem teljesült, de az inaktív vizsgaközpontok szűntek meg, egy-egy új vizsgaközpont alakult az elmúlt időszakban is, meglátjuk milyen aktivitást mutatnak. ICDL anyagainkban folyamatos a tartalmi fejlesztés, októberben vezetjük be a Robotika modult, a későbbiekben az MI modul bevezetését tervezzük.

➤ **Szervezeti stratégiai célok, tervek, akciók megvalósulása, értékelése:**

- **Tagság és szolgáltatások**

A konferenciák szervezése (felajánlottuk a szegedi lehetőséget is), itt a Báthori utcában a klubszerű lehetőségek beindultak. Volt egy olyan vállalás, hogy az elnökség és titkárság a tagjaink személyes “fogadó”- óra lehetőséget biztosít, részben működnek, bármikor szívesen fogadjuk a tagjainkat.

- **Operáció**

Az Egyesület Online tagi rendszerünk elfogadottságának növelése, az njszt.hu weboldal átláthatóságának növelése folyamatos cél, a támogatási formák áttekintése, újragondolása megtörtént.

- **Kommunikáció és brandépítés**

2023-ban 771 db sajtómegjelenésünk volt, a Hírlevél: kéthetente 1650 email címre megy ki, az njszt.hu honlapnak évente 169 ezer felhasználót, a Neumann120 új honlap 4,5 ezer látogatót ért el az elmúlt évben.

- **Érdekképviselés, hazai és nemzetközi együttműködések**

Nemzetközi szervezetek mi is, szakosztályaink is együttműködnek.

- **Díjak, elismerések**

Az elmúlt évben 14 díjat osztottunk ki, a beszámolóban részleteztük ezeket.

4. Tervek a második félévre

Feladatok:

Charles Simonyi itt járt nálunk, megtekintette a School-Computer kiállítást. Összeállítottunk neki egy anyagot a múzeumi terveinkkel, de a tehetséggondozás is érdekelte.

Gyarmati Péter professzor, az NJSZT egyik alapító tagja keresett fel minket, támogatná, ha a neve alatt megjelenne egy ösztöndíj 2 kategóriában, összesen bruttó 1 millió Ft pénzdíjazással 10 éven keresztül. Az egyik kategória a 30 évnél fiatalabb egyetemi IT oktatók, a másik a diákolimpiai felkészítésben részt vevő tanárok lennének a kérése szerint. Ehhez a forrást előre biztosítaná a Társaságnak.

Az elnökség megbeszéli, hogy a második díj esetében a felterjesztésnél a legsikeresebb versenyző tehetne javaslatot, hogy az iskolai tanárát vagy a diákolimpiai felkészítő tanárok közül ki legyen jelölt. Képes Gábor elmondja, hogy szeretné kérni az elnökség hozzájárulását a díj bevezetéséhez, idei kiosztásához.

Döntés: Az elnökség egyhangúlag elfogadta Gyarmati Péter professzor nevét fémjelző ösztöndíj Társaság általi kiosztását a 2024-es évtől. A díj kiosztásának feltétele az együttműködés aláírása és a forrás rendelkezésre állása.

Az elnökség kéri Képes Gábort, hogy az ösztöndíj ügyében vegye fel a kapcsolatot Gyarmati Péterrel és tájékoztassa az elnökség támogató döntéséről.

LSI Alapítvánnyal együttműködést kötöttünk, Rudabányán vettek egy ingatlant, ahol egy fejlesztőközpontot szeretnének létrehozni. Az ICDL-lel vagy egyéb tevékenységgel bekapcsolódhatunk.

Események:

Júniusban a Múzeumok éjszakáján nyitjuk meg a MAC 40 kiállítást. A School-Computer kiállítás október végéig Budapesten, itt a Báthori utcában látható, novemberben visszük Szegedre. Az 50 éves a kézi számítógép szintén Szegeden látható. Kutatók éjszakája programsorozatba bekapcsolódunk Szegeden és várhatóan az Óbudai Egyetemen is.

Ősszel lesz az Infoéra és az ISSEP konferencia is. ISSEP konferenciára 3 helyre van beadott pályázatunk a konferencia megszervezéséhez, szeptemberben lesz eredmény.

A novemberi Neumann konferencia helyszínétnek az elnökség a SZTAKI-t javasolja, témájának a robotikát és a Mesterséges Intelligenciát.

Döntés: Az elnökség felkéri programbizottságnak Benedek Csabát és Képes Gábort, helyi programszervezőnek Benedek Csabát.

5. Októberi tisztújítás előkészítése

Új elnököt és új elnökséget kell választani a tagságnak ősszel. Az elnökség átbeszélte a lehetséges jelölteket.

Döntés: Az elnökség támogatja a javasolt elnök- és alelnökjelölteket.

Döntés: Az elnökség támogatja a Felügyelő Bizottság jelöltjeit.

Döntés: Az elnökség egyhangúlag megválasztja Csorba Kristófot és Svébis András Jelölőbizottságnak.

6. Egyebek

További kérdések, észrevételek nem voltak. Az elnökség megtekintette a School-Computer kiállítást.

Következő elnökségi: 2024. augusztus vége vagy szeptember eleje.

Budapest, 2024.06.14.