

százalékot.

4. Az e-kormányzati szolgáltatások felhasználóinak (az űrlapokat interneten benyújtók) aránya érje el a 90 százalékot.

Ehhez komoly infrastrukturális, oktatási és gazdaságtámogató intézkedéseket is ígér a stratégia. Például a lakosság részére tömegesen szervezett **digitális kompetenciákat fejlesztő képzéseket**, az informatikus-képzésben részt vevők számának növelését. Segítenék a kkv-k digitalizációs törekvéseit dedikált programokkal, támogatnák a digitális startupokat. Emellett az állami adatvagyon gazdasági célú hasznosítása is szerepel a tervezett eszköztárban. Komoly tervek vannak a digitális állam fejlesztésére, melybe például az okos települések és térségek fejlesztése mellett az adatalapú közigazgatás megteremtése is szerepel, ez a közhiteles nyilvántartások és az e-közigazgatási szolgáltatások közötti adatkapcsolat kialakításán alapul.

A **Neumann Társaság** tevékeny részese kíván lenni az NDS stratégiai célok teljesítésének. A digitális készségek fejlesztése terén eddig is fontos szereplő volt, hiszen az elsők között (korábban digitális esélyegyenlőség fogalmat használva) ismerte fel ennek a jelentőségét, DE! konferenciájával, ECDL képzési rendszerének az igényekhez való mindenkori alakításával. De az informatika hazai fejlődésében és informatikai tudás megosztásában szakosztályaival, a tehetségek kiválasztásában, fejlesztésében, középiskolai szakkör- és versenyrendszere folyamatos működtetésével **hatalmas és hasznos**, bár kevésbé ismert és értékelt, **szerepet** játszott és játszik.

Szalay Imre

EXKLUZÍV FACEBOOK-CSOPORT NEUMANN-TAGOKNAK



Tagi plusz információért csatlakozzatok a csoportba!

<https://www.facebook.com/groups/289044772470481/>

HÍREINK

Járvány és digitalizáció: nem csak a home office miatt változik meg az életünk

Pár hónap alatt több évet ugrottunk előre a COVID-járvány alatt, már ami a digitalizációt illeti. Sok digitális megoldás a válság után is velünk maradhat, sőt, a cégek versenyképessége múlhat sikeres alkalmazásukon.



Elnökünk, **Dr. Beck György** nemcsak informatikusoknak, hanem az üzleti szereplőknek is hasznos gondolatai a Világgazdaságban jelentek meg – most teljes terjedelemben olvasható a cikk a honlapunkon is!

<https://njszt.hu/hu/news/2020-07-20/jarvany-es-digitalizacio-nem-csak-home-office-miatt-valtozik-meg-az-eletunk>

Novemberben Neumann Online!



Az őszi hagyományosan is konferencia-évszak, idén pedig rendhagyó az éhségünk a találkozásokra, melyet nagyon sok szakmai találkozó próbál csillapítani. Érdekes rápillantani rendezvénynaplójunkra, máris sok eseményt felvettünk partnereinktől, az ITBN-től az Internet Hungary-n és a Crunch Datán keresztül, az Infotéren át a resco.NEXT-ig. Ezek között online és helyszíni tanácskozások egyaránt vannak: <https://njszt.hu/hu/rendezvenyek>

Tavasszal született néhány életképes, jó megoldás online konferenciákra, ráadásul a koronavírus várható második hullámától sem lehet eltekinteni. A Neumann Társaság is megtartja nagy konferenciáját, várhatóan november 4-én.

Mi az online tér mellett voksoltunk – így talán a vidéki szakosztályok, kollégák találkozója is kényelmesebb. Már van jó pár jövőorientált előadás a tarsolyunkban, de várjuk is az ötleteket, javaslatokat!

ECDL

A DigComp és az ECDL



A DigComp rendszert ad, amelyre az ECDL megoldásokat kínál.

Az ECDL konkrét elvárásokat fogalmaz meg a digitális kompetenciákra, ehhez hasonlóan épül fel az új szakképzési rendszer, amely az egyes szakmák esetén a digitális tudással kapcsolatos követelményeket határozza meg.

<https://njszt.hu/hu/news/2020-07-20/digcomp-es-az-ecdl/>

Fogyatékkal élők ECDL vizsgája pandémia idején



Össességében jól teljesítettek a fogyatékkal élők a speciális járványügyi szabályok mellett megtartott vizsgákon.

Fogyatékkal Élőket Támogató Szakmai Közösségünk elnöke, **Cserfalvi Annamária** tekintette át az Óbudai Egyetem speciális laborjában folyó munkát, melynek célja: digitális kompetenciák fejlesztése az esélyegyenlőség jegyében.

<https://njszt.hu/hu/news/2020-07-20/fogyatekkal-elok-ecdl-vizsgaja-kijarasi-korlatozas-idejen>

TEHETSÉGGONDOZÁS

Diákolimpiai válogatóversenyek után. CEOI Nagykanizsán!



Jó hír! Megvannak a diákolimpiai (IOI, CEOI, eJOI) válogatóversenyek eredményei!

<https://njszt.hu/hu/news/2020-07-22/ceoi-ioi-ejoi-ok-mennek-diakolimpiakra>

Gratulálunk - és máris készülhetünk egy nagy eseményre:

A Neumann Társaság és az ELTE IK szervezésében, az Innovációs és Technológiai Minisztérium támogatásával 2020. augusztus 23-29. között Nagykanizsán, a Batthyány Lajos Gimnáziumban zajlik a CEOI, vagyis a Közép-Európai Informatikai Diákolimpia.

<https://njszt.hu/hu/news/2020-07-21/ceoi-2020-kozep-europai-informatikai-diakolimpia-nagykanizsan>

Virtuális RoboCup



A RoboCup közösség egyben tartása végett virtuális oktatást és online bemutató versenyeket szerveztek világszerte a RoboCup szövetségek. A felkészülés, tanulás Magyarországon sem maradt el - sőt, nemzetközi megmérettetésre is sor került online.

Már 2021-re, a Magyar Ifjúsági Robot Kupa és a RoboCup fordulóra készülnek tehetségeink, a tavasz folyamán végig folytatódott a szakkör is – Discordon.

Simon Béláné összefoglalója.

<https://njszt.hu/hu/news/2020-07-20/virtualis-robocup>

Kódolás a Főhadiszálláson



Július 15-én ért véget az Innopolis Egyetem (Tatár föld, Oroszország) online nyári tábora, melyen alelnökünk, **Erdősné dr. Németh Ágnes** tanítványai, **Bagladi Milán** és **Németh Márton** is részt vettek, a diákolimpiai válogatókra való felkészülésként.

A Neumann Társaság tehetséggondozási rendszerében részt vevő diákok közül Milánnal beszélgettünk, kicsit kíváncsiskodva a Minecraft játékkal reklámozott virtuális táborozásról.

<https://njszt.hu/hu/news/2020-07-17/kodolas-fohadiszallason>

SZAKOSZTÁLYAINK

Megújult a Robotika Szakosztály



Egy, a hazai robotika versenyeket összefogó klaszter létrehozását, Raspberry Pi és Arduino zsebszámítógépeken alapuló oktatási anyagok kidolgozását, a versenyekhez is kapcsolódó programok szervezését tűzte ki célul a Neumann Társaság megújult robotika szakosztálya.

A Zoomon tartott gyűlés után megkezdte a munkát az új csapat. Sok sikert kívánunk **Szögi Zoltán** elnöknek és az alelnököknek: **Abán Csabának** és **Dudás Dávidnak!**

<https://njszt.hu/hu/news/2020-07-17/robotikaval-erosit-neumann-tarsasag>

Ilyen volt az INES2020!



Szakosztályunk, a Magyar Fuzzy Társaság a nemzetközi online konferencia egyik szervezője volt az IEEE és az Óbudai Egyetem mellett.

Ha nem is a csodás Izlandon, de a virtuális térben is 15 ország kutatói csillogtatták meg tudásukat a jövőt formáló témában.

<https://njszt.hu/hu/news/2020-07-20/beszamolo-az-ines2020-rol>

SzaFARira fel!



Szeptemberben jön online szimpóziumunk, melynek célja alkalmat adni a hallgatók számára fuzzy rendszerekhez kapcsolódó munkájuk bemutatására, a fuzzy megközelítés mélyebb megismerésére, sokszínűségének érzékeltetésére.

A magyar és angol nyelvű rendezvény ingyenes – ráadásul jó publikációs lehetőség: válogatott cikkei a Bánki Közlemények különszámaként megjelennek!

<https://njszt.hu/hu/event/2020-09-25/szafari-2020-online>

INFORMATIKAI ÖRÖKSÉG

Robotika Nap az Informatikai Múzeumban



Nagy élet van múzeumunkban: **ECDL-tábor, robotika tábor és hamarosan VISZ programozói tábor** is zajlik falaink között. De hát ki mondta, hogy egy múzeum csak a régmúltról szól? Robotika Napunkon bizonyítjuk az ellenkezőjét! A 2019-ben, Dániában aranyérmes magyar vakvezető robotkutyá is látható lesz szombati programunkon, az oktatórobotok rejtelmeibe pedig a Revolution Robotics alapítója, **Jared Schrieber** vezeti be az érdeklődőket.:

Persze a múlttól sem feledkezünk el: újra Szegeden lesz látható **Dr. Muszka Dániel** robotemberének másolata is.

<https://njszt.hu/hu/event/2020-07-25/robotika-nap-az-informatikai-muzeumban>

Machine Imaginaire



A Párizsban élő, világhírű **Vera Molnar** algoritmusai először az óbudai múzeumlátogatók szívét hódították meg – most pedig Debrecenben lesz látható a kibővített tárlat.

Mindenkinek ajánljuk, aki kíváncsi rá, hogy a számítógép mint eszköz és mint gondolkodásmód hogyan alakította át a művészetet. A Computer Art legjava!

<http://www.modemart.hu/kiallitas/machineimaginaire/>

KEREK EGÉSZ



70 éves az Elektronikus Mérőkészülékek Gyára, a magyar számítógépipari bölcsője, ahol az egyik első, teljesen hazai fejlesztésű tranzistoros számítógép készült, **Klatsmányi Árpád** EMG-830-as modellje.

Múzeumunkban látható, ahogy a cég későbbi programozható számológépei is (<https://ajovomultja.hu/exhibition/E>).

Adattárunkban is olvashatnak a gyárról, amelynek volt Hunor-érzéke!

<https://itf.njszt.hu/intezmeny/emg-2>

Sir Clive Sinclair 80



Clive Sinclair a magyarországi hírnevét annak köszönhetette, hogy az általa gyártott, nyugat-európai mérce szerint nagyon olcsó, de még a világ keleti felén sem elérhetetlen házi számítógépei nagy mennyiségben jelentek meg a magyar otthonokban az 1980-as években. Az, hogy egy számítógéptervezőt az angol királynő lovaggá üt (így lett Sir) és az, hogy valaki új megközelítésű különleges termékekkel árasztja el a piacot, felkeltette a kortársak figelmét.

Üzleti filozófiájából és technológiai vízióiból ma is tanulhatunk.

<https://ajovomultja.hu/news/mit-tanulhatunk-80-eves-sir-clive-sinclairrol>

PARTNEREINK HÍREI

HTE Fekete László Innovációs Díj



Fekete László (1960-2017) hosszú évtizedekig ismert szereplője volt a hazai távközlési és informatikai vezetői közösségnek.

Innovációs munkássága elismeréseként és az újabb generációk újabb és újabb innovációra való ösztönzésére hazai cégvezetők Díjat alapítottak, amely az ő nevét viseli.

<https://www.hte.hu/hte-fekete-laszlo-dij>

Gyurós Tibor-díj 2020

Gyurós Tibor-díj: Az év menedzsere, Az év digitalizációs projektje, Az év innovációja és A digitális oktatás nagykövete – e négy kategóriában lehet jelöléseket leadni az IVSZ pályázatán.

Az átadó a MENTA konferencián lesz.

<https://ivsz.hu/gyuros-tibor-dij-2020/>



Az év informatikai vezetője

AZ ÉV INFORMATIKAI VEZETŐJE

A Magyarországi Vezetői Informatikai Bizottság (VIBZ) 1995 óta kiadja az Informatikai Vezetői Díjat. Fő célja, hogy felhívja a figyelmet az informatikai vezető tevékenységének fontosságára, valamint arra, hogy az az évek során kiemelkedő teljesítményt nyújtó Informatikai vezető legyen.

A díjat 2020-ban a Magyarországi VIBZ az alábbi MSZ által felkért szakmai zsűri ajánlása alapján adta át a következő vezetőnek: **Beck György**, az NJSZT elnöke.

A díj kiadásának részleteiről a www.vizsga.gov.hu címen olvashatja a sajtóközleményt. A díj átadásának részleteiről a www.vizsga.gov.hu címen olvashatja a sajtóközleményt.

ÁRSZÓFIA
A díj átadásának részleteiről a www.vizsga.gov.hu címen olvashatja a sajtóközleményt.

BEVÁNDÓ
A díj átadásának részleteiről a www.vizsga.gov.hu címen olvashatja a sajtóközleményt.

DIGITALIZÁCIÓ ÉS TERMSZÉNYES
A díj átadásának részleteiről a www.vizsga.gov.hu címen olvashatja a sajtóközleményt.

ÁSZATI ICT TERMSZÉNYES
A díj átadásának részleteiről a www.vizsga.gov.hu címen olvashatja a sajtóközleményt.

ÉRTÉKELÉSEK
A díj átadásának részleteiről a www.vizsga.gov.hu címen olvashatja a sajtóközleményt.

A díj átadásának részleteiről a www.vizsga.gov.hu címen olvashatja a sajtóközleményt.

Az informatikai vezetők tevékenységének fontosságára hívja fel a figyelmet a VISZ pályázata. A független szakmai zsűri tagja **dr. Beck György**, az NJSZT elnöke.

Bővebben szakmai partnerünk honlapján:

<https://www.mvisz.hu/>

Országos Méh-Ész Logikai Verseny



Idén is sok örömet, sikerélményt hozott a beebot verseny, melyen összesen 1954-en vettek részt 132 hazai és 4 határon túli településről.

A részletes eredmények:

<https://beebotverseny.hu/helyezesek2020.php>

Támogatóink





Ezt a levelet a email@email.hu címre küldtük.
Amennyiben a jövőben nem kíván tőlünk hírlevelet kapni, a [leiratkozás](#) linkre kattintva egyszerűen és gyorsan leiratkozhat, ez esetben e-mail címét véglegesen töröljük rendszerünkől.