

HÍRMONDÓ 2019/3



Kedves Olvasók!

Az alábbiakban küldjük hírlevelünk következő számát, melyhez mindenkinek jó olvasást kívánunk!

Jánosi Veronika

TARTALOMJEGYZÉK

| | |
|---|----------|
| EGYESÜLETI HÍREK..... | 2 |
| Jelnyelvi tolmácsok képzése a SVOE-ben | 2 |
| Beszámoló a márciusi rehab klubról | 2 |
| HÍREK, ÉRDEKESSEGEK | 4 |
| Új szakaszához érkezik a 3-as metró felújítása..... | 4 |
| Egyeztetés az Országos Fogyatékosügyi Programról..... | 6 |
| A Balázs Béla-díj az akadálymentesítés sikere is | 8 |
| Megjelent a JAWS for Windows 2019 márciusi frissítése | 9 |
| Az EP elfogadta az európai akadálymentesítési irányelvet..... | 11 |
| „Tapintható” karmesteri pálcát fejlesztettek ki vak és látássérült zenekari zenészek számára Nagy-Britanniában..... | 12 |

EGYESÜLETI HÍREK

Jelnyelvi tolmácsok képzése a SVOE-ben

Az Egyesületnél februárban jelnyelvi tolmács képzés indult. A képzési csoport egyik tagjával, Vörös Zsolttal beszélgettem. A fiatalember elmondta, családjában az 5 családtagból 3-an hallássérültek, egyikük sem genetikai eredetű okból kifolyólag.

A képzés, amelyen jelenleg részt vesznek, alap képzés, mely később építkezik majd tovább. Az első 3 alkalmon, amelynek az utolsó napján beszélgettünk, a siketvakságot okozó betegségeket és okokat vettük górcső alá. Beszéltek az Usher-szindrómáról, amely a legtöbb nem genetikai eredetű egyidejű látás-hallássérülés okozója. Szó esett továbbá a látássérülést előidéző betegségekről, mint például a makula degeneratio, glaucoma stb. Megismerkedtek a különféle, siketvakok által használt kommunikációs formák alapjaival, így gyakorolhatták többek között a tenyérbe jelezést is.

Zsolt szerint nagyon hasznos volt a képzés és reméli a folytatás is hasonló lesz.

Beszámoló a márciusi rehab klubról

A tavasz első rehab klubját március 6-án, szerdán délután tartottuk. Mivel itt a tavasz, megújul a természet, ezért a klubvezetők úgy döntöttek: a téma az emberi megújulást szimbolizáló testápolás lesz. Egyik kedves kollégánőt, Menczel Andit kérték fel egy előadás megtartására, aki pedikűrrel és manikűrrel is foglalkozik. A program elején a szokott módon bemutatkoztunk, hogy mindenki tudja, ki van jelen a programon.

Ezután sorra vettük a tisztálkodási formákat. Elhangzott, hogy a kézmosás nagyon fontos, nemcsak mosdó használat után, hanem olyankor is, amikor hazaérkezünk valahonnan, mert a kezünkön a járműveken való kapaszkodás és az utcai közlekedés során rengeteg szennyeződés megtapad. Ennek okán megtudhattuk, hogy a lakások legszennyezettebb része a kilincs. A kézmosást általában szappannal végezzük, amely lehet folyékony, vagy hagyományos. Megtudhattuk továbbá, hogy zuhanyzás előtt 2 hetente-havonta érdemes test/bőrradírt

használni. A kádfürdő szerepe a kényeztetés, ez valamiféle illóolajjal/habfürdővel történhet, előtte azonban tanácsos tiszta vízzel lezuhanyozni. Mivel a tisztálkodó szerek, szappanok, tusfürdők általában szárító hatásúak, ezért ajánlott testápoló krémet beszerezni, amelyek tárháza kimeríthetetlen a drogériákban és patikákban.

Következő pontunk az arcápolás volt. Arcbőrünk feszesítő kollagén és elasztin tartalma csökken korunk előrehaladtával, ezt próbáljuk különféle készítményekkel pótolni. A krémet arcmosó használata után kell felkenni az arcbőrre, miután már eltávolítottuk a szennyeződések. A dezodor használat során javasolt alumínium, és egyéb kémiai szerektől mentes terméket vásárolni. A körmünk is fontos része testünknek, ezért ennek ápolására is nagy gondot kell fordítani. A kézmosáshoz is célszerű körömkefét használni, mert a köröm alatt telepszik meg a legtöbb piszok. A manikűr főbb lépései: körömvágás, tisztítás, bőrvágás, reszelés, esetleg lakkozás. A műköröm nagyon szép egy darabig, de azt szakember vendégünk nem javasolja.

A lehetőségekhez képest érdemes 4-5 hetente pedikűrös szakemberhez fordulni, aki nemcsak a körmöket ápolja, hanem a láb betegségeit, deformitásait is meg tudja állapítani. A cukorbetegnek lábát például másként kell kezelni, mint az egészségesekét, mert jobban vigyázni kell, hogy ne keletkezzen seb a kezelés során, mivel az a betegség miatt nehezen gyógyul. A keringési betegségeknél szenvedőknek tilos a lábmasszázs, mert elpattanhat egy ér, ami embóliához vezethet.

Az emberek jelentős százalékának van úgynevezett kalapácsujja, amely általában a két szélső lábujj között alakul ki. Ez inkább a járásban, egyensúlyban és esztétikai szempontból akadályozza az embert. Kialakulása arra vezethető vissza, hogy a mai divatos cipők jelentős része szűk. A túl nagy cipő sem egészséges. Ajánlott tehát olyan nagyságú lábbelit viselni, amelyben a lábnak minimális helye van mozogni. A szűk, vagy a túl bő cipők bőrkeményedést, gombásodást, tyúkszemeket is okozhatnak, melyeket kezelni kell. A gombák szeretik a meleg, nyirkos, kicsi helyeket, ezért könnyen szaporodnak a bőrön és a lábon. A gombásodásnak okai lehetnek még: különféle betegségek, gyógyszerek, de az öregkor is hajlamosító tényező. A lábon keletkező bőrgombát teafaolajos áztatással kezelhetjük. Az áztatás után fontos, hogy minden ujjközünket gondosan megtöröljük. A körömgomba nagyon nehezen gyógyul, mert egy köröm lenövéséhez 10-12 hónap szükséges. A patikában kapható körömgomba ápoló szerek akkor alkalmazhatóak, ha csak 1 körmünk gombás, egyéb esetben orvoshoz kell fordulni.

Évente egyszer érdemes ortopéd szakorvost felkeresni, mert a lúdtalp és bokasüllyedés ellen ő tud felírni lúdtalpbetétet. A délután következő pontja a fogápolás volt. Átlagosan naponta kétszer lenne célszerű fogat mosni. A protézist – műfogat - is naponta egyszer fogkrémmel érdemes megsúrolni. A fogmosás célja, hogy az ételmaradékokat, amelyek kellemetlen lehetőséget okozhatnak, kitakarítsuk a fogaink közül. A fogorvost fél évente célszerű meglátogatni.

A hajápolásról is szó esett. Mint azt megtudtuk, a haj gyakori problémája a zsírosodás, a korpásodás, és a hajhullás. A nagyon zsírosodó haját semleges kénhatású samponnal érdemes mosni. Az egyidejűleg zsíros és korpás haját speciális készítményekkel lehet kezelni, amihez a fodrászok tudnak megfelelő összetételű szereket javasolni. A hajhullás is lehet megbetegedés jele. Lehetséges okait laboratóriumi vizsgálatokkal, úgynevezett göckereséssel állapítja meg a bőrgyógyász. A délután végén megtudhattuk, hogy a jó megjelenés elengedhetetlen kelléke a tiszta ruha is.

Ismét információkban gazdag 2 órát töltöttünk együtt, köszönjük szépen vendégünknek a tartalmas előadást!

HÍREK, ÉRDEKESSEGEK

Új szakaszához érkezik a 3-as metró felújítása

A 3-as metró 2017 novemberében lezárt északi szakaszát, azaz az Újpest központ és Dózsa György út megálló közötti vonalat terv szerint március 30-án vehették birtokba az utasok. A felújítás eredményeként az állomások nemcsak megújultak, hanem teljes körűen akadálymentesekké is váltak.

A korábban csak tervekről megismert akadálymentesítés gyakorlati bemutatására és véleményezésére 2019. március 8-án délelőtt került sor a Dózsa György úti megállóban. A még építési területként lezárt állomáson a beruházó, a tervező és a kivitelező képviselői közös bejárást tartottak az MGVYOSZ akadálymentesítésért felelős szakembereivel, és a VGYKE látássérült munkatársaival. A bejáráson természetesen a vak és gyengénlátó utasok tájékozódását, valamint

biztonságos közlekedését elősegítő taktilis burkolati jelzések és az ATS rendszer került fókuszba.

Amint arról korábban beszámoltak, a 3-as metróvonal állomásainak egy jelentős részén – az északi szakasz minden állomásán – megtörtént a teljes padlóburkolat cseréje, ami lehetővé teszi, hogy a taktilis jelzések szerves részét képezzék a burkolatrendszernek. A jó tapasztalatokra építve adta magát, hogy a 4-es metróban elhelyezett és ott már bevált megoldást, vagyis az ott alkalmazottal megegyező mintázatú, egyedileg gyártott taktilis burkolatokat alkalmazzák ezeken az állomásokon is. A tervezés során rehabilitációs szakmérnök dolgozta ki és egyeztetette az érdekvédelmi szervezetekkel a vezetősávok nyomvonalát és a figyelmeztető jelzések elhelyezésének rendjét, mely megfelel az MVGYOSZ vonatkozó ajánlásában foglaltaknak is. A kivitelezés a terveknek megfelelően valósult meg. Ugyanakkor az elméletben tökéletes megoldás gyakorlati kipróbálása során az érdekvédők azt tapasztalták, hogy az egyedileg gyártott taktilis elemek, különösen a veszélyre figyelmeztető jelzések, nem állják ki a használat próbáját, érzékelhetőségük a kiemelkedő elemek alacsonyága miatt nem megfelelő. A tesztelők tapasztalták továbbá, hogy a taktilis jelzések magassága nem egyenletes, az esetenként az egymás mellett elhelyezett burkolólapokon is különböző, ezért kérték ennek kijavítását, amire a beruházó képviselői ígéretet tettek.

A 4-es metró állomásain a látássérült utasok által már szintén megszokott ATS-rendszer – a jó tapasztalatok okán – ugyancsak beépítésre került a 3-as metró mozgólépcsőibe. Így az utasok itt is a jelzőlámpák hangjelzésének bekapcsolására szolgáló távirányítóval aktiválhatják a hangjelzést, ami a megfelelő irányba haladó mozgólépcső felé orientálja őket. A kipróbáláskor a hangjelzés más volt, mint amit a felhasználók a 4-es metróban már megszokhattak, ezért a bejárás résztvevői kérték az orientációs hang egységessé tételét, ami nem interferál majd a metrók ajtózárást jelző hangjával.

Ugyancsak a résztvevő szakemberek jelzése alapján a hangjelzés minden esetben a megfelelő irányba haladó mozgólépcső haladási irányának jobb oldalán szólal meg. Az ATS-t fejlesztő cég hamarosan előrukkol egy újabb megoldással is, ami már egyetlen gombnyomást sem igényel. Az általuk a közelmúltban kifejlesztett mobiltelefonos alkalmazás Wifi jelek segítségével érzékeli, hogy a felhasználó közelít a mozgólépcsőhöz és automatikusan aktiválja a segítő hangjelzést. A fejlesztő ígérete szerint az applikáció egy-két héttel a felújított állomások átadása után hozzáférhető lesz. Az újítás egyetlen szépséghibája, hogy

első körben Android rendszerű okoseszközökre került kifejlesztésre az applikáció, miközben az azt használó vak és aliglátó személyek jelentős többsége az iPhone-okat részesíti előnyben. A fejlesztést végző cég képviselője szerint azonban iOS eszközökre is elkészül majd az alkalmazás.

Az északi szakasz átadását követő hetekben újabb bejárásra kerül sor, mely valamennyi felújított állomást érinti. A 3-as metró déli szakaszán április 06-án, szombaton kezdődik meg a felújítás.

Forrás: MVGYOSZ hírlevél 12. szám, 2019.03.14.

Egyeztetés az Országos Fogyatékosügyi Programról

Az Országos Fogyatékosügyi Program (OFP), mint a fogyatékos emberek életkörülményeinek javítását, társadalmi befogadását és esélyegyenlőségük biztosítását célul kitűző stratégia a 2015-2025 közötti időszakra határozza meg az állam és intézményrendszerének feladatait a területen. A programhoz középtávú intézkedési tervek tartoznak, melyek 3-4 éves időszakokban fogalmazzák meg a célok elérése érdekében szükséges lépéseket és rendelnek azokhoz határidőket, erőforrásokat.

Az első ilyen középtávú intézkedési terv a 2015-2018 közötti időszakra határozta meg a teendőket, 2019-2021 között pedig egy újabb cselekvési terv lesz hivatott irányt mutatni a szakmapolitika és a kormányzat számára.

A Fogyatékos Emberek Szervezeteinek Tanácsa (FESZT) már 2018 őszén elkezdte összegyűjteni az országos érdekvédelmi szervezetek javaslatait, melyeket aztán benyújtott az EMMI Fogyatékosügyi Főosztályának. A gazdag javaslatcsomag – ahogy az OFP is – felöleli az élet minden területét az egészségügytől a nevelés-oktatáson, a szociális ellátásokon, a foglalkoztatáson, a társadalmi részvételen, a családi életen, a lakhatáson és közlekedésen át a szabadidő, kultúra és sport területéig, kiemelt hangsúlyt helyezve az autizmussal élő és a halmozottan sérült emberek helyzetének javítására. A minisztériumban elkészült és a szervezetek részére 2019. február 28-án megküldött intézkedési terv tervezet azonban ezekből igen keveset tartalmazott, illetve az érdekvédelem álláspontja szerint számos ponton túlságosan általánosan fogalmazták meg az elérendő célokat.

A tervezettel kapcsolatos észrevételeket és javaslatokat a FESZT tagszervezeteként a Siketvakok Országos Egyesületének vezető tisztségviselői, Kedves Éda ügyvezető, és Királyhidi Dorottya főtitkár is előterjesztettek azon az egyeztetésen, melyet a tárgyban a Minisztérium március 11-re hívott össze.

Az intézkedési tervvel kapcsolatban a SVOE továbbra is a siketvak, valamint a halmozottan sérült érintettek érdekeit képviseli a témában. Tekintettel arra, hogy az Országos Fogyatékosügy Programra vonatkozó jogszabály 2019. október 31-éig ad határidőt a 2015-2018 közötti időszak értékelésére, a jövőre nézve javaslat került megfogalmazásra valamilyen köztes értékelési rendszer bevezetésére a tervezés elősegítése érdekében. Az értékelés fontosságát, valamint az egyes területeken történt előrehaladással kapcsolatos információk hiányát minden résztvevő szervezet képviselői hangsúlyozták.

Az MGVYOSZ például a megváltozott munkaképességű személyek ellátásainak felülvizsgálatára és a fogyatékos személyek szabadidős- és versenysportjának fejlesztésére vonatkozó túl általános részek kapcsán tett fel kérdéseket. Emellett számos ponton javasolt a többi szervezet képviselője is pontosítást, konkrétabb meghatározást, illetve újragondolást. Gyakori kritikaként fogalmazódott meg, hogy szó szerint kerültek áttemelésre egyes pontok a korábbi intézkedési tervből úgy, hogy az azokban meghatározott területeken történt előrehaladás nem nyilvánvaló. Ilyen intézkedés például a látássérültek elemi rehabilitációjára vonatkozó törvény előkészítése és a közösségi közlekedés akadálymentesítése is. Meglepődve talákoztunk azzal a tervvel is, miszerint a közkönyvtárakban kell biztosítani a fogyatékos személyek számára hozzáférhető formátumú műveket, miközben a gyakorlatban egyre inkább az online hozzáférés az ésszerű és az érintettek által is preferált megoldás.

Problémaként fogalmazták meg a jelenlévők az integrált és inkluzív oktatás elégtelen feltételeit és a lassan kezelhetetlenné váló szakemberhiányt, a fogyatékos emberek egészségügyi ellátásokhoz való hozzáféréseinek súlyos korlátait, illetve jelezték, hogy a Család- és Gyermekjóléti Központokban kialakított fogyatékosügy tanácsadó hálózat működtetését nem folytatni, hanem mindeneke előtt felülvizsgálni és értékelni kell.

Az egyeztetést összehívó és vezető Fülöp Attila helyettes államtitkár az MGVYOSZ javaslatára reagálva úgy döntött, hogy az elkészült tervezetet

nem viszi tovább a kormány elé, hanem a fogyatékos emberek érdekképviselői szervezeteivel közösen értékelve az elmúlt négy évben elért eredményeket együtt határozzák meg a következő három év legfontosabb prioritásait. Ehhez azt kérte az érdekvédelmi szervezetek képviselőitől, hogy célcsoportonként néhány különösen nagy prioritású területre vonatkozóan fogalmazzanak meg konkrét és három éven belül megvalósítható intézkedési javaslatot. Az új intézkedési tervnek a helyettes államtitkár szerint június 30-ig el kell készülnie.

Forrás: MVGYOSZ 12. hírlevél

A Balázs Béla-díj az akadálymentesítés sikere is

A Pesti Magyar Színház egy olyan teátrum, ahol a látássérültek minden előadást akadálymentesen, audionarrációval követhetnek. Ezt Zalán János, a színház 2015-ben kinevezett igazgatója vezette be és alakította intézményesült rendszerré. Mindennek természetesen van előzménye – sokéves tudományos munka, nyugat-európai és ausztrál tapasztalatok, valamint húsz év szinkronstúdiós tevékenység kellett ahhoz, hogy az audionarráció színvonalas és folyamatos esélyegyenlőségi szolgáltatássá válhasson az általa vezetett színházban, amely az ő elhivatottságának köszönhetően fogad minden előadásán látássérülteket – a magyar színházak közül egyedüliként.

Zalán János, a Pesti Magyar Színház igazgatója március 15-én Balázs Béla-díjat kapott. Ezt a díjat filmesek kapják. Talán kevesen tudják, hogy a szinkronizált filmek végén hallható: “készült a Masterfilm Digital Kft-ben” az voltaképpen a színház mellett egy általa vezetett rendkívül sikeres filmes vállalkozást jelent, amely nem csak az alkalmazottainak ad munkát, hanem biztos megélhetést jelent sok-sok színésznek. Zalán János 1994 óta van jelen a hazai filmes-tévécsatornás médiaéletben. Részt vett többek között a Disney Channel, Warner Bros., Cartoon Network, a National Geographic Channel, a Hallmark Channel, az MTM-SBS TV, régebben az Animal Planet, a Discovery és a FoxKids Channel csatornák magyar nyelvű adásainak indításában és gyártásában is.

2017-ben szerezte meg PhD tudományos fokozatát film és videóművészet tudományágban, melynek kutatási területe az audiovizuális tartalmak (film, televíziós sorozat, internetes tartalmak) elérhetővé tétele a látássérültek számára.

A friss Balázs Béla-díjas producer Pesti Magyar Színházban megvalósult audionarráció standardja valójában korábban felállított filmes modelljére épül.

A színházi előadások akadálymentesítésével párhuzamosan ugyanis azon dolgozik, hogy filmes modellje alapján a mozikban és a DVD forgalmazásban látható filmekhez is legyen akadálymentesített verzió, hiszen a látássérült emberek nem csak a színházat, de a filmeket is szeretik. A színházi tapasztalatok a mozira is adaptálhatók és viszont. Így ér össze színház és mozi, és az akadálymentesség kidolgozott technológiája.

Ez a díj most mindannak szól, ami Zalán Jánosnak a filmes területen, és az általa vezetett Pesti Magyar Színház elhivatott munkatársainak fontos.

Forrás: www.mvgyosz.hu

Megjelent a JAWS for Windows 2019 márciusi frissítése

Örömmel jelentjük be, hogy az angol változattal egyidőben magyarul is elérhetővé vált a JAWS 2019 március havi frissítése.

Az újdonságok közé tartozik, hogy az áprilisban érkező Google Chrome 74.0 böngésző használatakor megfelelően fog működni a weblap tartalmak kijelölése és másolása. Ennek köszönhetően megmaradnak a HTML formázások is.

A PowerPoint prezentációkban megjelenik a virtuális kurzor támogatása. Így amikor elindítunk egy diasort az F5 billentyűvel, akkor ugyanúgy lehet a virtuális kurzor segítségével egy dia tartalmában navigálni, mint egy weboldalon. Elérhetővé válnak a navigációt gyorsító billentyűk, lehet lépkedni a hivatkozásokon és aktiválhatók is azok, kilistáztathatók a különféle objektumok, úgymint ábrák, címsorok, listák és táblázatok, valamint a táblázat felolvasó billentyűparancsok is használhatók. A PowerPoint-ban a helyesírás-ellenőrzés használata is elérhetővé vált. A helyesírás-ellenőrzés használatára vonatkozó beállítások köre kibővült, melyek elérhetők a Beállítási központon keresztül, a Szövegfeldolgozás ág alatt.

Mostantól nem szükséges újraindítani a JAWS-t, amikor telepítünk vagy eltávolítunk egy Vocalizer Expressive hangot az erre a célra szolgáló, beépített segédprogramon keresztül.

A magyar felhasználókat érintő változások közé tartozik, hogy a Profivox meghajtó szoftverét már gyárilag tartalmazza a JAWS, így nem szükséges azt külön telepíteni. Ha tehát egy másik termék által már telepítve lett a Profivox beszéd szintetizátor, akkor a JAWS 2019 további teendők nélkül képes azt használni.

A JAWS programban megjelent egy intelligens képfelismerés funkció, mellyel a különböző képek tartalmát lehet lekérdezni, egyelőre angol nyelven a képek leírásához. Az Intelligens képfelismerés funkció használatához át kell váltania a JAWS felhasználói felület nyelvét angolra. Az átváltást a JAWS programon belül a Nyelv menü – JAWS nyelv almenüben lehet elvégezni. A jövőben az intelligens képfelismerés több nyelven is elérhetővé fog válni.

A program értesíteni fogja a felhasználókat a telepíthető frissítés megjelenéséről. Amennyiben nem kap értesítést, aktiválja a JAWS súgójának Frissítések keresése menüpontját.

Az új felhasználók vagy a 2019 előtti szoftververziók használói az alábbi linkeken, illetve honlapunk Letöltések/Szoftverek oldalán érhetik el a legfrissebb változatot.

A JAWS 2019.1903 letöltési linkjei:

Online telepítő:

<http://infoalap.hu/wp-content/plugins/download-manager/assets/file-type-icons/exe.svg>

JAWS for Windows 2019 Professional Online telepítő 38.36 MB

JAWS for Windows 2019 Professional Online telepítő 38.36 MB letöltése

Offline telepítők:

<http://infoalap.hu/wp-content/plugins/download-manager/assets/file-type-icons/exe.svg>

Azon felhasználóinknak, akik az ország licenc program keretében egyetemes hitelesítő kódot kértek, nem szükséges új licencet igényelniük, mert az az egyéves periódusa alatt megjelenő valamennyi támogatott szoftver verziófrissítését hitelesíti. Akik azonban még nem vették igénybe az ingyenes JAWS licencet, éljenek ezzel a lehetőséggel,

és egy egyszerű webes űrlap kitöltésével igényeljük a használni kívánt szoftverhez a hitelesítési kódot az ország licenc weboldalán:

Forrás: www.infoalap.hu

Az EP elfogadta az európai akadálymentesítési irányelvet

Az Európai Parlament (EP) strasbourgi plenáris ülésén elfogadta az európai akadálymentesítési irányelvet, amely szerint az infrastrukturális fejlesztések mellett technikai eszközöket és szolgáltatásokat is elérhetővé kell tenni az Európai Unióban élő 80 millió fogyatékkal élő embernek.

A jogszabály célja, hogy egyes, főként digitális termékek esetében megszüntesse a belső piaci akadályokat. Számítógépek, operációs rendszerek, okostelefonok és e-könyvek, a digitális televíziózáshoz kapcsolódó eszközök és az e-kereskedelem, a közlekedéshez kapcsolódó és banki szolgáltatások, tévéközvetítések és telefonszolgáltatások válnak a jövőben fokozatosan akadálymentessé.

Az új irányelv amellet, hogy javítani fogja a fogyatékkal élők mindennapi életét, ösztönözi kívánja a vállalkozásokat, hogy innovatívabb termékeket és szolgáltatásokat nyújtsanak mindenkinek.

Kósa Ádám Fideszes EP-képviselő az MTI-hez eljuttatott nyilatkozatában kijelentette, a fogyatékoság többé nem jelenthet akadályt Európában. Végre elmondható, hogy egy jól kiegyensúlyozott jogszabály született, ami nagy eredmény mind a szociális, mind a gazdasági fejlődés szempontjából, mondta.

Forrás:

https://index.hu/kulfold/ep/hirek/2019/03/13/az_ep_elfogadta_az_europai_akadalymentesitesi_iranyelvet/

„Tapintható” karmesteri pálcat fejlesztettek ki vak és látássérült zenekari zenészek számára Nagy-Britanniában

A „tapintható pálca” (haptic baton) olyan szenzorokkal rendelkezik, amelyek a csekély mozgást is észlelik. Az általuk küldött jeleket aztán a zenészek csuklójára vagy bokájára erősített vibráló eszközök érzékelik rádiójelek révén. Különböző intenzitással és módon vibrálnak és rezegnek, így jelezve, milyen ütemet és dinamikát kér a karmester.

Az eszközt Vahakn Matossian brit tervező fejlesztette ki. Munkájában az apja, Rolf Gehlhaar karmester által 2017-ben tervezett Beat Buzz karmesteri pálca inspirálta. A tapintható pálca egy prototípus, melyet zenészekkel tesztelnek. Fejlesztése még folyamatban van, Matossian azonban reméli, hogy 2020-ban már megvásárolható vagy bérelhető lesz.

Matossian a Human Instruments nevű szervezet tagja, mely testi fogyatékossgal élő emberek számára kutat, fejleszt és tervez magas minőségű hangszereket.

Abie Baker hegedűművész gyerekkorában vakult meg szürkehályogműtét következtében. Mint elmondta, az eszközzel magabiztosan tudja elkezdni a játékot ugyanabban a pillanatban, mint zenésztársai.

Elmondta, korábban arra tudott támaszkodni, társai mikor emelték fel hangszerüket, ebből csak nagyjából tudott következtetni a belépés pillanatára.

Kevin Satizabal szólószongoristának korábban a karmesterhez közel kellett ülnie, és figyelni a lélegzetét, hogy tudja, mikor kezdjen.

„De ha egy nagyzenekar közepén ülsz és mérföldekre vagy a karmestertől, akkor nagyon nehéz egy ilyen információt kiszűrni. Egy ilyen műszer gyakorlatilag hozzákapcsol a karmester mozdulataihoz.”

Mint mondta, a zenekaroknak többé nem lehet kifogásuk, miért ne alkalmazzanak látássérült zenészt, hiszen a technológia rendelkezésre áll, hogy ők is szerves részei legyenek a zenekarnak.

Forrás:

https://index.hu/techtud/2019/03/04/vakoknak_fejlesztettek_karmesteri_palcat_nagy-britanniaban/



Siketvakok Országos Egyesülete
Hungarian Deafblind Association

Székhely: 1146 Budapest, Ajtósi Dürer sor 39.
Levelezési cím: 1053 Budapest, Múzeum körút 3. II. em.1.
Telefon: 06-1/361-2007
Fax: 06-1/209-5829
E-mail: siketvakok@gmail.com
Adószám: 18061031-1-42

Összeállította, szerkesztette: Jánosi Veronika