

# *HÍRMONDÓ 2018/8*

---



Kedves Tagok!

Az alábbiakban küldjük következő hírlevelünket, mindenkinek jó olvasást kívánunk.

Katona Andrea

## **TARTALOMJEGYZÉK**

Döntött az ápolási díjak emeléséről a kormány .....	2
Először adták át az Arany Bot Díjat.....	3
LESEK konferencia 2018 .....	4
Klubélet a SVOE-ben .....	4
Együttműködés a SVOE és a Pesti Magyar Színház között .....	5
Okosóra vakoknak és gyengénlátóknak.....	7
A szemüveg története .....	8
Budai Gesztenyefesztivál .....	11
Sisi karácsonya - séta a Várkert Bazárban.....	11
Novemberben újra indul az otthon melege program.....	12

## **DÖNTÖTT AZ ÁPOLÁSI DÍJAK EMELÉSÉRŐL A KORMÁNY**

Megemeli az ápolási díjak összegét a kormány 2019-től - jelentette be a család- és ifjúságügyért felelős államtitkár az InfoRádióban. Novák Katalin hozzátette: a jövő évben mintegy 15 milliárd forintos költségvetés áll rendelkezésre, amely összeg a következő években tovább emelkedhet.

Szerdán döntött arról a kormány, hogy azoknál a családoknál, akiknél tartósan beteg, illetve önellátásra képtelen gyermek él, és a szülők gondoskodnak róla, gyermekápolási díjat vezetnek be.

Ennek összegét jövő januártól egységesen 100 ezer forintban határozták meg – közölte az InfoRádióval az Emberi Erőforrások Minisztériumának (Emmi) család- és ifjúságügyért felelős államtitkára.

Novák Katalin kiemelte: ez a mostani háromszorosát jelenti. A díjat utána évente ütemezetten úgy emelik meg, hogy az összege 2022-ra elérje az akkori minimálbér összegét – tette hozzá.

Ahol több beteg gyermeket is gondoznak, a szülők másfélszeres díjat kapnak – közölte az államtitkár. Azok, akik nem a gyermekeikről gondoskodnak, hanem más közeli hozzátartozót ápolnak, szintén emelést kapnak: januártól 15 százalékkal, majd a következő három évben évente 5-5 százalékkal nő a támogatás – fejtette ki. Összesen 50 ezer családot érint a döntés, ezek közül 17 ezerben van önellátásra képtelen beteg gyermek. Az intézkedésre a jövő évi büdzsében 15 milliárd áll rendelkezésre – közölte Novák Katalin.

Az otthonápolás ügyében civil szervezetek több alkalommal is tüntettek, a díj emelését és a tevékenység munkaviszonyként való elismerését követelve.

Forrás: <https://infostart.hu/belfold/2018/10/11/dontott-az-apolasi-dijak-emeleserol-a-kormany>

A kormány a Mozgáskorlátozottak Egyesületeinek Országos Szövetsége kezdeményezésére a hat országos érdekvédelmi szervezetet vonta be az ápolási díjjal kapcsolatos tárgyalásokba. A Mozgáskorlátozottak Egyesületeinek Országos Szövetsége (MEOSZ) az Autisták Országos Szövetsége (AOSZ) az Értelmi Fogyatékossgal Élők Országos Szövetsége (ÉFOÉSZ) a Siketek és Nagyothallók Országos Szövetsége (SINOSZ) és egyesületünk a Siketvakok Országos Egyesülete is elkötelezett abban, hogy a bejelentést követően is nyomonkövesse a

tárgyban készülő jogszabálytervezetet, így a továbbiakban is a kormány partnere legyen ennek minél hatékonyabb kidolgozásában és bevezetésében.

Fontosnak tarjuk, hogy az ápolási díj minden érintettre kiterjedően kerüljön bevezetésre, és az összeg rendezésén túl kerüljön kiépítésre a megfelelő alapszolgáltatási rendszer, valamint a kormány segítse elő a speciális bentlakási formák elérhetőségét is, mely az érintett hozzátartozóknak választási lehetőséget biztosít.

## **ELŐSZÖR ADTÁK ÁT AZ ARANY BOT DÍJAT**

A díj a látássérültek életkörülményeinek javításához hozzájárulókat ismeri el. Október 15.-én , a fehér bot nemzetközi napján adták át Budapesten a Premier Kultcaféban.

A Bízz Vakon! Közhasznú Egyesület által létrehozott díjjal arra szeretnék felhívni a figyelmet, hogy a vak, vagy látássérült embereknek akár egy apró gesztus is lehet hatalmas segítség.

Az odaítélt díjra májustól augusztus végéig várták az ajánlásokat, olyan magánszemélyeket, civil szervezeteket és cégeket, lehetett jelölni, akik vagy amelyek az utóbbi időben valamilyen módon hozzájárultak a látássérültek életkörülményeinek javításához.

A civil szervezetek közül a zsűri döntése alapján a Mozdulj! Közhasznú Egyesület részesült az elismerésben. Az egyesület fő missziója a hátrányos helyzetű csoportok társadalmi esélyegyenlőségének elősegítése, különösen a fogyatékkal élők és nem fogyatékkal élők részére közös megmozdulások, kulturális és sportrendezvények, túrák szervezésén keresztül. Nyolcadik éve szervezik meg látássérülteknek a Balaton-kerülő kerékpáros tandemtúrát.

A jelölt magánszemélyek közül Kovácsné Tornai Andrea vehette át a díjat, aki hosszú évek óta segíti látássérült kolleganője munkáját és mindennapjait. A vállalati díj nyertese a Láthatatlan Futást szervező Decathlon lett. A különdíjat pedig a közönség szavazata alapján Nagy Vendel író kapta.

## **LESEK KONFERENCIA 2018**

Ne hagyja ki az idei LESEK rendezvényt, hiszen számos érdekes és hasznos információ birtokába kerülhet. Hogy milyen új kiállítókkal és témákkal találkozhat? Azt eláruljuk a LESEK (www.lesek.hu) weblapján. Jöjjön el! Vegyen részt rendezvényünkön, ha Ön érintett, de szívesen várjuk akkor is, ha ismerősei, barátai, családtagjai körében tud érintett személyről.

A rendezvény ideje: 2018. november 14. szerda 10 órától 16-óraig.  
Helyszíne: Magyar Vakok és Gyengénlátók Országos Szövetsége  
1146 Budapest, Hermina út 47

A rendezvény szervezője: Vakok és Gyengénlátók Hermina Egyesülete, valamint az egyesület Informatikai, Segédeszköz és Akadálymentesítési Bizottsága

Részletek: <http://herminaegyesulet.hu/szabadido/programok/lesek-2018>

## **KLUBÉLET A SVOE-BEN**

### **Rehab klub**

Az október 3-i klubfoglalkozás témája a támogatási formák, lehetőségek voltak.

Bodó Gábor szociális munkás tartott előadást, melyben szó volt a rokkantsági járulékról, a rokkantsági ellátásról, a fogyatékosági támogatásról. Emellett szó esett a vakok személyi járadéka átalakulásáról, közgyógyigazolványról, valamint egyéb egyszer igénybe vehető támogatásokról.

Szó esett arról is, hogy önkormányzati szinten, kerületenként lehetnek eltérőek a támogatások, célszerű mindenkinek a saját környezetében ennek utána járni.

## Szabadidős klub



Az október 9-i klubon süteményt sütöttünk, s míg arra vártunk, hogy megsüljön társasjátékkal ütöttük el az időt. Volt, aki nagyobb szerepet vállalt a tészta gyúrásában és kiszaggatásában.



## EGYÜTTMŰKÖDÉS A SVOE, ÉS A PESTI MAGYAR SZÍNHÁZ KÖZÖTT

A 2018-as évadtól kezdődően létrejött együttműködés keretében időnként ingyenes színházjegyek kerülnek kiosztásra tagjaink között.

Most október 21-én a Sun City audionarrált musicalra kaptunk 8 db jegyet, de tervek szerint jelnyelvi tolmács által akadálymentesített előadás is megtekinthető lesz a jövőben.

A színház évek óta nagy hangsúlyt fektet az akadálymentesítésre.

### Audionarráció

Mit jelent, mit takar maga a kifejezés? Nincs magyar konszenzuson alapuló „használható” fordítása. Az audionarráció (audio description) kifejezés eredetije a latin *audire* ('hallani') és *describere* ('leírni') igékből tevődik össze. A legáltalóbb kifejezésnek a hanggal történő leírás tűnik. A hangos leírás vakok és gyengénlátók számára teszi hozzáférhetővé a filmeket, tv-programokat, valamint a színjátékokat. Így egyfajta narrációnak tekinthető a látottakról (pl. képek, helyszín, testbeszéd, arckifejezések stb.), ami a párbeszédok között hangzik el anélkül, hogy megzavarná a fontos hang- és zenei effektusokat.

Számos országban egyre fontosabbá válnak a fogyatékossgal élő emberek számára készített fordítások, amelyek hozzáférhetőseget (accessibility) biztosítanak az úgynevezett audiovizuális, azaz hallás és látás révén észlelt információkhoz. Míg a nyelven belüli fordítással (intralingvális feliratozással) a siketek és nagyothallók helyzetén próbálnak könnyíteni, az audionarrációval, azaz képek leírásával és hangok, zajok magyarázatával ugyanezeket a célokat a vakok és gyengénlátók érdekében is igyekeznek megvalósítani. Ez a szolgáltatás segíti a kihívással élöket a tájékozódásban az előadó-művészet, valamint olyan művészeti ágak területén, mint például a színház. Az előadások alkalmával a látássérültek fejhallgató, vagy fülhallgatóhoz kapcsolt, Wi-Fi segítségével kommunikáló technikai eszközön keresztül, audionarrátor segítségével a látó-nézökkal együtt élvezhetik az előadást.

A Pesti Magyar Színház a 2015/2016-os évadtól a Sennheiser Audio Partner Kft. segítségével teszi akadálymentessé színházi programjait a látássérült közönség számára. Az audio specialista Sennheiser MobileConnect applikáció a legelsö olyan megoldás, amely élő hangot közvetít a mobil eszközökhöz. Ez az univerzális rendszer Wi-Fi kapcsolaton keresztül streaming formátumban és tökéletes szájszinkronnal továbbítja az audio tartalmakat a felhasználó okostelefonjához, amely egy alkalmazás segítségével rögtön mobil vevőegységgé alakul át.

Az audionarráció mellett egyes előadások jelnyelvi tolmács segítségével is megtekinthetöek.

A Színház kiemelt figyelmet fordít arra, hogy jelnyelvi tolmács közreműködésével segítse egy-egy színházi előadás megértését siket és nagyothalló nézők számára.

## OKOSÓRA VAKOKNAK, ÉS GYENGÉNLÁTÓKNAK



Több év fejlesztés után végre a csuklójukra tehetik vakok és gyengénlátók azt az okosórát, amelynek segítségével a forgalmas és hangos utcákon is tájékozódhatnak a pontos időről. A Dot névre keresztelt időmérőt egy dél-koreai csapat fejlesztette ki, amely így akar segíteni a fogyatékoságuk miatt hátrányba került emberek millióin.

A Braille-írásos okosóra lehetővé teszi, hogy használói ne csak az idő múlását követhessék. Okostelefonokhoz csatlakoztatva, Bluetoothon keresztül a vakok és gyengénlátók üzeneteket fogadhatnak és küldhetnek a Messengeren, de akár a Google Mapset is kezelni tudják. Ezeket az alkalmazásokat az órán elhelyezett oldalsó gomb segítségével lehet használni.

Az óra átmérője 43 mm, a vastagsága 12,5 mm. A tömege 27 gramm és ütéseknek is ellenálló alumíniumból készült. Minden óra lapja fehér színű, de az öv anyaga és színe választható. Az okosóra minden olyan érzékelővel rendelkezik, mellyel egy hagyományos eszköz is, de képes mindenféle okos eszközzel kommunikálni és az azokon megjelenő szövegek mindegyikét megjeleníteni az órán, melyre az oldalsó gombokkal reagálni is lehet.

Az óra töltése úgy történik, hogy az USB-csatlakozó végére egy kör alakú mágneses lapot szereltek, mely a készülék hátlapjához tapadva, feltölti az akkut.

Az óra megvásárolható Magyarországon.

## A SZEMÜVEG TÖRTÉNETE

Október a látás hónapja, ebből az alkalomból egy kis érdekesség a szemüveg történetéről.

A modern ember kétségkívül a szemét tartja a legértékesebb érzékszervének. Ennek egyik oka, hogy a világról való tudásának tekintélyes része másodkézből kerül hozzá, általában elolvasott szövegek révén. Bár az olvasás tudománya már évezredek óta sajátunk, sajnos, ha elromlik a látásunk, a könyvek titkait többé nem ismerhetjük meg. Legalábbis így volt ez hosszú évszázadokon át, egészen a különböző látásjavító eszközök megjelenéséig.

Valójában semmilyen bizonyítékkal nem rendelkezünk arról, hogy az ókori egyiptomiak, görögök vagy akár a rómaiak bármilyen eszközzel is segíthették volna a látásukat. Sőt, az írásos források inkább arról tanúskodnak, hogy az éles látás elvesztése a gazdagok számára is olyan csapás volt, melyen még vagyonuk révén sem változtathattak. I. e. 100 körül egy idősebb római nemes levelében arról panaszkodott, hogy mióta látása végérvényesen elhomályosult, már csak írástudó rabszolgáinak segítségével ismerheti meg az amúgy drága pénzen vásárolt tekercseinek tartalmát; Seneca pedig, aki azt állította, hogy Róma valamennyi könyvét elolvasta, mindezt csak úgy tehette meg, hogy a betűket egy vízzel teletöltött üveggömb nagyította fel számára a megfelelő méretűre. Néróról, a véreskezű császárról ugyan ismert, hogy a gladiátorjátékokat szerette zöld színű smaragdon keresztül nézni, azonban sokkal valószínűbb, hogy azt inkább fényvédő-napfényszűrő hatása miatt emelte a szeméhez.

Az olvasókövektől a lencsékig...

Az első látásjavításra használt csiszolt lencsék i. sz. 1000 körül jelentek meg. Ezek az ún. olvasókövek tulajdonképpen egyszerű gömbszelet alakú nagyítóüvegek voltak. Ezeket a kezdetleges eszközöket a könyvekkel hivatásszerűen foglalkozó szerzetesek használták.

A szemüveg működésének első leírása az angol Roger Bacon nevéhez fűződik. A korában is elismert, nagy tekintélyű tudós 1268-ban így írt az általa megfigyelt jelenségről: "Ha valaki egy olyan kristályból vagy üvegből készült gömbszeleten át vizsgálja a tárgyakat, amelynek magassága kisebb, mint a sugara, e tárgy konvex oldalát pedig a szeme felé fordítja, akkor a vizsgált tárgyak számára nagyobbak tűnnek..."



Mindezek okán egy ilyen tárgy hasznos eszköz lehet az idős emberek és mindazok számára, akiknek gyenge a látása".

### Bölcsesség és tudás

Egyes források szerint Bacon tanai eljutottak a korabeli Itáliába, ahol valamikor 1268 és 1289 között egy vállalkozó szellemű ember elkészítette az első szemüveget. Hogy ki lehetett az, ma is rejtély, ám abban már egészen biztosak lehetünk, hogy 1352-re az írástudó papok körében már többé-kevésbé elterjedt eszköz volt, legalábbis Tommaso da Modena freskói szerint, melyeken több, könyveibe merülő szerzetest is már szemüveggel ábrázolt. Tommaso freskói után a szemüveg a szerzetesek életét bemutató képek szinte elmaradhatatlan részletévé vált, jelképezve viselője bölcsességét és tudását.

### Domború vagy homorú

A korabeli optikusok hosszú ideig csak konvex (domború) lencsét készítettek, ráadásul nem is személyre szabottan, hiszen a lencsék dioptriaértékeit sem tudták mérni. Maradt tehát a próbálgatás annak kiderítésére, hogy az adott személynek vajon melyik alkalmatosság lesz a legmegfelelőbb. Az ezt követő évszázadok egyik legjelentősebb fejlesztése a 16. századra tehető, ekkor jelentek meg ugyanis az első konkáv (homorú) lencsék, melyekkel a rövidlátást lehetett korrigálni. Az egyik első megrendelő valószínűleg X. Leó pápa volt, aki híresen rossz szemű, rövidlátó ember hírében állt. Állítása szerint az új lencsék segítségével a vadászatokon még társasága egészséges szemű tagjainál is sokkal jobban látott.

### Keretek, szalagok, száruk

Az első szemüvegek kvarclencsékkel készültek, ugyanis az optikai üvegeket csupán később fejlesztették ki. A lencsét két, csontból, fémből vagy bőrből készült keretbe illesztették, melyeket középen összecsavartak. Ez a fordított V-alakú eszköz került fel viselője orrára, melyet nem is volt olyan egyszerű a megfelelő helyen tartani. A később hozzáillesztett selyemszalagok sem hoztak sok javulást, hiszen rugalmas anyagok lévén csupán a lepattanástól óvták a szemüveget, a különböző félrebillenésektől már kevésbé.

Talán hihetetlen, de a stabil rögzítés módszerét, a szemüveg két oldalán húzódó merev szárukat csak közel 350 év múlva találták fel. Állítólag 1730-ban egy londoni optikus, bizonyos Edward Scarlett szerelt először merev szárukat a lencsére, melyek a nagyobb stabilitás érdekében a

fülön támaszkodtak meg. A csuklópántos szárrögzítés további 20 évet váratott magára, 1752- ben James Ayscough készítette el a mai napig használt kötés őseit. A színes lencsék alkalmazása sem mai mód, a 18. századi látszerészek türkiz, zöld, sárga és vörös lencsével készült szemüvegeket is tartottak a kínálatukban, melyek már akkor is nagy népszerűségnek örvendtek.

## Közel s távol

A bifokális lencsék kifejlesztése (1780 körül) az amerikai államférfi, Benjamin Franklin nevéhez fűződik, akinek mind rövidlátása, mind pedig távollátása korrekációjához szemüvegre volt szüksége. A feltaláló, megunva, hogy állandóan cserélgetnie kell a szemüvegeit, úgy döntött, készít egy olyan szemüveget, melybe két különböző törőerejű lencsét épít. Franklin lencséit még a keret fogta össze, később azonban a nagyobb stabilitás érdekében inkább összeragasztották a pluszos és minuszos üvegeket. Ma az ilyen szemüvegek lencséit egy üvegből készítik, annak bizonyos részét konvexre, másik részét pedig konkáv formára csiszolva állítják be a megfelelő dioptriaértékeket.

## A kontaktlencsék

A szemüvegek históriája nem lenne teljes a kontaktlencsék említése nélkül, melyek története meglepő módon egészen a 16. századra nyúlik vissza. Számos forrás szerint a korát más területeken is messze megelőző Leonardo da Vinci írt először a cornea (szaruhártya) optikai hatása kiiktatásának lehetőségéről. Természetesen akkor ez merőben elméleti kérdés volt, már ha nem fantazmagória: a korabeli technológia ahogy sok minden mást da Vinci ötletei közül úgy ennek kipróbálását sem tette lehetővé.

Először W. Herschel (1827) angol fizikusnak jutott eszébe az az ötlet, hogy a szemüveg voltaképpen helyettesíthető egy közvetlenül a szemre helyezett lencsével. Kísérletei eredményeképpen megállapítást nyert, hogy a lencsék és a szem közötti folyadék elegendő adhéziós kötést ad, azaz a lencse együtt mozog a szemmel. A 19. század végének technikája azonban még nem tette lehetővé, hogy emberi viselésre is alkalmas kontaktlencséket állítsanak elő

Már csak a viselhetőség volt probléma: az első kontaktlencsék még meglehetősen nagyok voltak, és nem is lehetett túlzottan hosszú ideig viselni őket. A fejlődés azonban nem állt meg. Egyre finomabb és finomabb, az emberi szem anatómiai adottságaihoz mind jobban alkalmazkodó lencsék születtek. A kemény lencsék után, a speciális

műanyagok megjelenésével egyre lágyabb és puhább, egyre jobb légáteresztő tulajdonságú és egyre magasabb víztartalmú lencsék jelentek meg a piacon, melyeknek kezdeti rendkívül magas ára mára a szemüvegekkel jóformán azonos szintre csökkent.

A következő lépés sokak szerint a látáshibák műtéti korrekciója, mellyel egyszer s mindenkorra megszabadulhatunk a szemüvegektől. Talán így van, azonban ne felejtsük el, hogy a szemüveg mára divatcikké is lett, s ahogy régen, úgy még ma is az okos és művelt személyiség látszatát kelti nem egy embertársunkban. Ne írjuk még le a szemüvegeket!

Forrás: [www.vital.hu](http://www.vital.hu)

## **BUDAI GESZTENYEFESZTIVÁL**

2018. november 17-18., 17:00-22:00

Helyszín: Budapest, XII. kerület, Jagelló u. 1-3.

A budapesti gasztrofesztiválok történetében elsőként ingyenes kisgyermek vidámparkkal készülünk! Mind emellett interaktív ingyenes családi kézműves játszóház a gesztenye jegyében! Faszépen sült gesztenye minden mennyiségben, gesztenyés kürtőskalács, fánk, rétes, sütemények, lángos, csokoládék, édességek, és még megannyi gesztenyés finomság!

Gesztenyesör, gesztenyepálinka, gesztenyelikőr, újborok és Márton napi libás finomságok.

## **SISI KARÁCSONYA - SÉTA A VÁRKERT BAZÁRBAN**

2018. december 2. 11:00-12:30

Idegenvezetésünk során az épület azon részei is bejárhatóak, amelyek a nagyközönség számára nem, vagy csak részben látogathatóak! Szakképzett idegenvezetőink magyar nyelven mutatják be a látogatóknak a Várkert Bazárt a Testőrpalotától a Neoreneszánsz kerten át a Déli palotáig. Indulás: a Jegy és Turisztikai Információs Iroda elől (Várkert Bazár főbejárat)

## **NOVEMBERBEN ÚJRA INDUL AZ OTTHON MELEGE PROGRAM**

Újraindul az Otthon melege program novembertől, amellyel a háztartási nagygépek cseréjére nyílik lehetőség, az új kiírással a kormány kétmilliárd forint vissza nem térítendő támogatással járul hozzá a családok energiafelhasználásának csökkentéséhez - mondta Weingartner Balázs, az Innovációs és Technológiai Minisztérium (ITM) fenntarthatóságért felelős államtitkára pénteken sajtótájékoztatón, Budapesten.

Az államtitkár ismertette: a program célja, hogy a lakosság olyan hűtő, fagyasztó, valamint mosógép készülékeket szerezzon be, amelyek hozzájárulnak a rezsiszámlák csökkentéséhez. Három kategóriát különít el a tárca a program meghirdetésekor. Az A+ kategóriában háztartásonként 25 ezer forintra, az A++-ban 40 ezer forintra, az A+++ kategóriában pedig 45 ezer forint támogatásra lehet pályázni - tette hozzá. A tárca számításai szerint attól függően, hogy ezek közül milyen energiaosztályú berendezést választ egy család, évente akár 12-20 ezer forint megtakarítás is elérhető.

A pályázati kiírást és útmutatót a szaktárca pénteken teszi közzé a [www.hgcs2017.nfsi.hu](http://www.hgcs2017.nfsi.hu) weboldalon. A pályázatokat régióként eltérő időpontokban november 5. és 19. között lehet benyújtani, kizárólag elektronikusan, ügyfélkapun a rendelkezési keret kimerüléséig. A tárca a tavalyi 600 millió forintos induló támogatási összeget, a tavalyi érdeklődésre és a felhasznált összegek nagyságrendjére tekintettel kétmilliárd forintra emelte. Weingartner Balázs ismertette: az otthon melege programban mostanáig 10 alprogramot hirdettek meg, ezeknek egy része az épületek energiahatékonyságának javítására, valamint olyan megújuló energiát hasznosító berendezések telepítésére, vásárlására szolgált, amelyekkel az energiafelhasználás csökkenthető. Eddig négy alprogram indult a háztartási nagygépek cseréjére - tette hozzá.

A programmal a kormány eddig több mint 200 ezer háztartás energetikai korszerűsítéséhez járult hozzá, mintegy 30 milliárd forint támogatással. A korszerűsítéseknek évente 260-270 millió kilowattóra lakossági energia-megtakarítás köszönhető, amely nagyjából 95 ezer, átlagos méretű magyar háztartás éves elektromos energiafogyasztása - mondta.

Azt is megjegyezte, hogy az Otthon melege programnak köszönhetően évente, átlagosan 10 milliárd forint rezsioösszeg marad a programban

részt vevő magyar családoknál. Ez háztartásonként évente 10 ezer forinttól akár 180 ezer forintig terjedő megtakarítást jelent. Emellett jelentős környezetkímélő hatása is van, hiszen minden évben 100 ezer tonnával csökken a szén-dioxid-kibocsátás - ismertette az államtitkár.

Forrás: [www.kormany.hu](http://www.kormany.hu), MTI



**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](mailto:siketvakok@gmail.com)  
Adószám: 18061031-1-42**

**Összeállította, szerkesztette: Katona Andrea**