

## Hallássérültek XXXVII. Borbély Sándor Országos Tanulmányi Versenye

**A verseny időpontja: 2019. május 16-17.**

**Rendező: SM Duráczky József Óvoda, Általános Iskola, Egységes Gyógypedagógiai Módszertani Intézmény és Kollégium**

OM azonosító: 038552

7400 Kaposvár, Somssich Pál utca 8.

Telefon: 06-82-527-445

E-mail: titkarsag@liveedu.duraczky.hu

*A verseny támogatói:* A Hallássérültek Iskoláinak Országos Egyesülete és a „Teljes Értékű Életért” alapítvány.

*A verseny célja:* A siketek és a nagyothalló tanulók matematikai, komplex anyanyelvi, és komplex történelmi és társadalmi ismeretek tudásának mérése. Tehetséggondozás.

*A versenyen résztvevői:* A siketek és a nagyothallók általános iskoláiban, valamint a többségi általános iskolákban integráltan tanuló 3. és az 5. és 7 – 8. évfolyamon tanuló siket és nagyothalló diákok. A matematika tantárgyban és a komplex történelmi és társadalmi ismeretek verseny kategóriáiban megfelelő tantárgyi tudással rendelkező, de kommunikációjukban gyenge tanulók is nevezhetők „d” (dysphasia) jelzéssel azért, hogy a rendezők jeltolmáccsal segíthessék versenyzésüket.

Egy tanuló több kategóriában is versenyezhet.

*A siketek és a nagyothallók verseny kategóriái:*

- A) Komplex anyanyelvi készségek: 3. évfolyam.
- B) Matematika: 6. évfolyam.
- C) Komplex anyanyelvi ismeretek: 7-8. évfolyam.
- D) Komplex természetismeret: 7. évfolyam.
- E) Komplex természetismeret: 8. évfolyam.

*A kommunikációjukban gyenge tanulók kategóriái:*

- A) Matematika: 6. évfolyam.
- B) Komplex természetismeret: 7. és 8. évfolyam.

*A verseny tartalma:*

Az egyes kategóriák versenyanyaga igazodik az adott évfolyam (évfolyamok) tantervi követelményeihez.

*A verseny témakörei:*

### **7. osztályos fizika:**

A dinamika alapjai:

- A sűrűség
- Az erő és a tömeg kapcsolata
- A nyomás:
  - A nyomás fogalma és kiszámítása, a nyomás növelése és csökkentése

### **8. osztályos fizika:**

- Elektromos alapjelenségek, áramerősség, feszültség:
  - A fogyasztók soros és párhuzamos kapcsolása
  - Az elektromos feszültség és az áramerősség mérése
- Az elektromos ellenállás, az egyenáram hatásai:
  - Az elektromos ellenállás, Ohm törvénye

### **7. osztályos kémia:**

- Az atom felépítése: (teljes témakör)
- Az anyagok szerkezete:
  - A molekulák képződése
  - Ionok képződése atomokból

### **8. osztályos kémia:**

- Nemfémes elemeken belül:
  - A hidrogén
    - A nemes gázok
    - A halogének
    - Az oxigéncsoport
    - A nitrogéncsoport
- Fémek
  - A fémek általános jellemzése
    - Az alkáli fémek
    - Az alkáliföldfémek

### **7. osztályos biológia:**

- Az év madara
- A mérsékelt övezet élővilága: éghajlat, jellegzetes élőhelyek, tanult élőlények jellemzői, környezethez való alkalmazkodásuk, táplálékláncok

### **8. osztályos biológia:**

- Az év fája
- A bőr felépítése, kamaszkori bőrproblémák, elsősegélynyújtás

### **7. osztályos földrajz:**

- Afrika – a kontinens kialakulása, vízrajza, éghajlata, népessége, „kétarcú” mezőgazdasága, gondok a Szahara déli szegélyén-Száhel-öv

### **8. osztályos földrajz:**

- Magyarország – fejlődésünk társadalmi alapjai: a magyar népesség elhelyezkedése, népesedési folyamatok, településhálózatunk (falvak, tájak, városok), urbanizáció, foglalkozási szerkezet.

*A verseny fordulói:* Iskolai válogató, országos döntő.

*A verseny jellege:* Egyéni és csapatverseny.

## ISKOLAI VÁLOGATÓ

Az iskolai szintű versenyt a szaktanárok, illetve módszertani munkaközösségek szervezik és rendezik. Ajánlott időpontja: *2019. február.*

Az országos versenyre az iskolai versenyek győztesei nevezhetők:

- kategóriánként legfeljebb 2 tanuló, iskolánként legfeljebb 10 fő,
- a „d” (dysphasia) jelzéssel nevezett tanuló esetén további 2 fő,
- az integrált oktatásban tanulók nevezését az utazó tanárok segítik, a nevezhetők száma nincs korlátozva, számukra a verseny egyéni.

*Nevezés az országos döntőre: A nevezéseket 2019. március 30-áig kell megküldeni az országos döntőt rendező intézménynek, SM Duráczky József Óvoda, Általános Iskola, Egységes Gyógypedagógiai Módszertani Intézmény és Kollégium (7400 Kaposvár, Somssich Pál utca 8.)*

## ORSZÁGOS DÖNTŐ

A versenyfeladatokat a Hallássérültek Egységes Gyógypedagógiai Módszertani Intézménye, Óvoda, Általános Iskola és Kollégium Debrecen, a Dr. Török Béla Óvoda, Általános Iskola, Szakiskola, Készségfejlesztő Iskola, EGYMI, a Hallássérültek Budapesti Tanintézete Budapest és Kollégium Budapest és a **Cházár András EGYMI, Szakiskola, Készségfejlesztő Iskola, Kollégium Vác** szurdopedagógia (hallássérültek pedagógiája) szakos gyógypedagógusai, szaktanárai készítik az Oktatási Hivatal felkérésére és megbízásával.

**2019. május 13-án** a Hivatal a verseny feladatait, értékelőit – kategóriánkénti bontásban – elektronikusan megküldi a rendező intézmény vezetőjének.

**A versenyfeladatokat titkosan kell kezelni**, a verseny megkezdése előtt nem kerülhetnek nyilvánosságra, kipróbálásra.

A versenyanyag előkészítését, a sokszorosítást csak olyan személy(ek) végezheti(k), aki az intézmény csapatának felkészítésében nem vett(ek) részt!

*A verseny díjazása:*

Az országos döntőn az I-III. helyezést elért tanulók (a szegregált siket és nagyothalló növendékek és az integrált oktatású hallássérült növendékek) oklevelet és egyéni jutalmat kapnak, a győztes iskola tárgyjutalmat és egy vándorszerleget kap. A zsűri különdíjban részesítheti a kimagaslóan jól teljesítő tanulókat.

*Költségek:*

*A versenyen nevezési díj, regisztrációs díj nincs!*

*A versenyző tanulók és a kísérő tanárok étkezését és szállását a rendező intézmény biztosítja.*

*Az országos döntőn a versenyzők és a kísérő tanárok útiköltségét a nevező intézmények fizetik.*

*Az Emberi Erőforrások Minisztériuma anyagilag támogatja az országos döntő rendezési költségeit.*

A verseny megrendezését követően a jegyzőkönyvet, a szakmai beszámolót, a pénzügyi elszámolást és a verseny eredménylistáját meg kell küldeni a Hivatalnak.