

TÁJÉKOZTATÓ

a Magyar Természettudományi Társulat által a
budapesti iskolák részére a 2018/2019. tanévben meghirdetett

XXVII. Teleki Pál Kárpát-medencei földrajz-földtan versenyről

A tanulók két kategóriában (7. és 8. évfolyam) versenyeznek.

A versennyel kapcsolatos információk megtalálhatók a [Tehetségáló](#) és a www.fazekas.hu honlapokon.

I. Kerületi forduló: 2019. február 18. (hétfő) 15 óra

Az iskolákban a szaktanárok szervezik meg a háziversenyt, megelőzve a kerületi fordulót. A kerületi forduló központi feladatlapjait, a megoldókulcsot és további információkat zárt borítékban vehetik át a kerületi munkaközösség-vezetők, tantárgygondozók, illetve a kapcsolattartók a **Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium** portáján *(1082 Budapest, Horváth Mihály tér 8.) 2019. február 12-től aláírás ellenében 7.00-18.00 óráig.*

Kérjük a felkészítő kollégákat, hogy a kerületi fordulóra jelentkezéshez a mellékelt táblázatot használják!

A fővárosban a kerületi fordulók után a legmagasabb pontszámot elért **2 hetedikes** és **2 nyolcadikos** versenyző jut be a **fővárosi fordulóra**.

Jelentkezés a fővárosi fordulóra:

A versenyszabályzat értelmében a **fővárosi fordulóra** a tanulókat a TEHETSÉGHÁLÓ-n (www.tehetseghalo.hu) kell benevezni.

A nevezésekkel kapcsolatban a szükséges információk megtalálhatók a Tehetségáló [versenyszabályzat menüpontjában](#).

Nevezési határidő: 2018. február 22. (péntek)

A házi/iskolai/kerületi forduló ismeretanyaga:

7. évfolyamos tanulók részére:

- Időjárás, éghajlat elemei. Térképészeti alapismeretek.
- A Naprendszer és a Föld. Hegységképződés, a felszín változásai. Kőzetek, ásványok, mészkőhegységek formakincse. Kontinensek, óceánok. Földrajzi fókuszát. Felszíni és felszín alatti vizek.
- Földrajzi információk értelmezése, pénzügyi alapismeretek.
- Éghajlati övezetek jellemzői.
- A kőzetlemez mozgása, külső erők, talaj. Földünk története.

8. évfolyamos tanulók részére:

- Időjárás ismeretek, az éghajlati övezetesség
- Tájékozódás a térképen és a valóságban
- A Föld és a Világegyetem
- A Föld, a Föld felszíne, a felszín változásai, domborzat
- Európa általános természetföldrajza, népessége, Európai Unió jellemzői
- Kárpát-medence felszíne
- Magyarország nagy tájainak természeti adottságai, idegenforgalma, népessége, településtípusai.

Javasoljuk a szaktanároknak, hogy a verseny iskolai fordulóján induló diákoknak adják meg a felkészüléshez az alábbi internetes címeket:

OFI 7. osztályos földrajz tankönyv letölthető: <https://player.nkp.hu/play/215330OFI>

8. osztályos földrajz tankönyv letölthető: <https://player.nkp.hu/play/234358/false/undefined>

OFI 5. osztályos természetismeret tankönyv letölthető: <https://player.nkp.hu/play/186798>

OFI 6. osztályos természetismeret tankönyv letölthető: <https://player.nkp.hu/play/213506>

II. Budapesti forduló: 2019. április 6. (szombat) 10-14 óra

**Helyszín: Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
1082 Budapest Horváth Mihály tér 8.**

A budapesti döntő ismeretanyaga:

7. évfolyamos tanulók részére:

- Térkép használata. Földrajzi információk értelmezése. Pénzügyi alapismeretek.
- A földrajzi övezetesség alapjai.
- A Föld belső felépítése és felszínfejlődése.
- Afrika, Ausztrália és a világtenger földrajza.
- Amerika természetföldrajza.

Tananyagon kívül: A Természet Búvár c. folyóirat „Világjáró” rovat cikkei (2018./ 3. 4. 5. 6, 2019./1.);
Teleki Pál élete és munkássága (letölthető: www.mtte.hu)

8. évfolyamos tanulók részére:

- Európa általános természetföldrajza, népessége, az Európai Unió jellemzői – a Kárpát-medence felszíne.
- Magyarország nagy tájainak természeti adottságai, idegenforgalma, népessége, településtípusai.
Magyarország gazdasági élete.

Tananyagon kívül: A Természetbúvár folyóirat „Hazai tájakon” rovat cikkei (2018/3. 4., 5., 6. 2019/1.);
Teleki Pál élete és munkássága (letölthető: www.mtte.hu)

A versenyzők – a korábbi évek gyakorlatának megfelelően – az MTT által összeállított központi feladatlapot oldják meg. A központi feladatlap 100, és holtverseny esetére +10 pontos kérdésekből áll, a megoldás időtartama 120 perc. A dolgozatokat központi javítókulcsok alapján a helyi versenybizottság javítja és értékeli. A legmagasabb pontszámot elért **3 fő hetedik évfolyamos és 3 fő nyolcadik évfolyamos tanuló** jut be az országos döntőbe.

Beküldési határidő: 2018. április 12. (péntek)

III. Kárpát-medencei döntő: 2018. május 10-11-12. (péntek-vasárnap)

Helyszín: Eger, Eszterházy Károly Egyetem

A döntőbe jutott 3-3 budapesti tanulót központilag kiértékelik. A versenyfeladatok írásbeli, szóbeli és terepgyakorlatból állnak.

A verseny ismeretanyaga részletesen megtalálható az országos kiírásban, elérhető a www.tehetseghalo.hu honlapon.

Budapest: 2018. december

Oktatási Hivatal Budapesti Pedagógiai Oktatási Központ

Szikszai Imréné: szikszai.imrene@oh.gogov.hu

Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium

Vizy Zsolt: vizsol@fazekas.hu

Jelentkezés a fővárosi fordulóba 2018-2019 tanév
XXVII. Teleki Pál Kárpát-medencei földrajz-földtan verseny

Iskola neve:
Iskola postacíme:
Iskola irányítószáma:
Iskola e-mail-címe:
Iskola OM azonosítója:
Feladatellátási hely száma:

Tanuló neve	Tanuló évfolyama	Felkészítő tanár neve	Felkészítő tanár e-mail-címe	Felkészítő tanár telefonszáma