

Tantárgyi versenyek 8. osztályos tanulók számára

A verseny megnevezése	I. forduló időpontja	I. forduló formája	II. forduló időpontja	II. forduló formája	Felelős
MATEMATIKA	2024. október 7. hétfő 14:00	Írásbeli	2024. november 4. hétfő 14:00	Írásbeli	Petrásné Szűcs Eleonóra
MAGYAR NYELV ÉS IRODALOM	2024. október 8. kedd 14:00	Írásbeli	2024. november 5. kedd 14:00	Szóbeli	Simkóné Kis Ágnes
DIGITÁLIS KULTÚRA	2024. október 9. szerda 14:00	Gyakorlati	2024. november 6. szerda 14.00	Gyakorlati	Erki Gábor
NÉMET NYELV	2024. október 9. szerda 15:15	Írásbeli	2024. november 6. szerda 15:15	Szóbeli	Tarnóczi Aranka
Természettudomány „Csodálatos világunk”	2024. október 9. szerda 15:15	Írásbeli	2024. november 6. szerda 15:15	Írásbeli	Petrásné Szűcs Eleonóra
ANGOL NYELV	2024. október 10. csütörtök 14:00	Írásbeli	2024. november 7. csütörtök 14:00	Szóbeli	Tarnóczi Aranka

Tudnivalók:

A verseny helye: Neumann János Gimnázium, Technikum és Kollégium (Eger, Rákóczi út 48.)

Jelentkezési határidő: 2024. október 4.

A verseny nevezési díja versenyzőnként 1000 Ft, függetlenül attól, hogy hány tantárgyból indul. A nevezési díjat az első fordulókör, a helyszínen kell befizetni.

Jelentkezés: Google űrlap segítségével:

<https://forms.gle/6YaMFqEZPJWZGbyR6>

A verseny kétfordulós. **A 2. fordulóba jutott tanulók névsora legkésőbb 2024. október 18-án felkerül az iskola honlapjára. (www.nejanet.hu) Külön értesítést nem küldünk!**

Az írásbeli fordulók időtartama: 60 perc. A versenyeket személyes jelenléttel tervezzük. Kérjük, hogy a versenyen résztvevő tanulók a kezdési időpontok előtt 15 perccel érkezzenek meg, hogy időben elfoglalhassák helyüket a kijelölt teremben. A név és a terembeosztást a porta közelében kifüggesztjük.

Mit kell tudni a tantárgyi versenyekről?

Digitális kultúra

Az informatikai verseny mindkét fordulója kizárólag gyakorlati feladatok megoldásából áll, a versenyzők számítógép mellett dolgoznak. Az első fordulóban prezentáció készítés, szövegszerkesztés és internetes információkeresés szerepel. A verseny második fordulójában a tanulóknak képszerkesztési, táblázatkezelési és programozási-algoritmizálási feladatokat kell majd megoldaniuk. Utóbbiban választhatnak, hogy Scratch vagy Imagine LOGO környezetben szeretnének dolgozni. Az első forduló időtartama 60 perc, a második forduló időtartama 90 perc.



Matematika

A tanulók mindkét fordulóban az általános iskolai tananyagra épülő feladatsort oldanak meg iskolánkban. Az első fordulóban feleletválasztós feladatokat kapnak a versenyzők.

Kipróbálásra egy korábbi év feladatsorát ajánljuk, melyet a következő helyen lehet elérni:



<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=FoOrzxy4D0eQcNnbU9t7fJktra8xamZJkUKMXHIHUppUQIUxWEEwMjZTRTg0MkhMT1ITSkY3QUJGNy4u>

A második fordulóban a feladatok megoldásainak részletes leírását, levezetését várjuk.

Kérjük, hogy a tanulók hozzanak magukkal körzöt, vonalzót, tollat, ceruzát! Számológépet a feladatok megoldása során nem használhatnak!

„Csodálatos világunk” – komplex természettudományos verseny

(biológia, kémia, földrajz, fizika)

Az első fordulóban változatos feladatokat tartalmazó feladatlap, a második fordulóban gyakorlati problémával kiegészített feladatlap megoldása vár a tanulókra.

Témakörök:

- Életközösségek, az élőlények környezete és rendszere.
- Földrajzi övezetek és élőviláguk (éghajlat, talaj, vízrajz).
- Anyagok csoportosítása, jellemzése, keverékek, oldatok, oldódás.
- Az atomok felépítése, a periódusos rendszer.
- Térképészeti ismeretek.
- Mozgások leírása és dinamikája.
- Munka és energia.



A második fordulóban a témakörök kiegészülnek a következőkkel:

- Kémiai kötések.
- Hőjelenségek.

Angol és német nyelv

Az első fordulóban a versenyzők egy nyelvtani, lexikai és szövegértési feladatlapot kapnak, amelyben szavak átalakításával, szöveg kiegészítésével (szavakkal, megadott mondatokkal), dialógus részletek párosításával és lexikai, nyelvtani feleletválasztós feladatokkal találkozhatnak.

A második, szóbeli fordulóban a versenyzők egy témakör feldolgozásával készülnek, melyről egy maximum 5 perces előadást tartanak. Az előadást egy beszélgetés követi, melynek témái azok a megadott témakörök, amelyet a versenyző nem dolgozott fel az előadásában. A szóbeli forduló időtartama 15 perc.

Szóbeli témakörök:

Angol nyelv

1. The use of AI in education (benefits and drawbacks)
2. Current trends among teenagers
3. How to reduce your carbon footprint?
4. Online shopping - a blessing or a curse?
5. Travelling broadens the mind



Német nyelv

1. Meine Traumschule – Schule, wie sich die Schüler vorstellen
2. Video und Computerspiele – Fluch oder Segen?
3. Online-Kauf – Ende des traditionellen Kaufens?
4. Urlaub – in der Zeit deiner Großeltern und heute
5. Großstadtmensch – ist es noch möglich in Harmonie mit der Natur leben

Magyar nyelv és irodalom

Az első fordulóban a versenyzők egy feladatsort oldanak meg, amelyben szövegértési, helyesírási teszt és fogalmazás szerepel (Időtartam: 60 perc)

A második, szóbeli forduló során a továbbjutók szabadon választott olvasmány bemutatására kapnak lehetőséget, előzetesen elkészített saját prezentációjuk segítségével. (Időtartam kb. 10 perc.)

Ez az olvasmány nem lehet az iskolai törzsanyagban szereplő kötelező irodalom!



Az iskola honlapján a korábbi évekből található feladatsorok:

https://iskola.nejanet.hu/news_list.php?newsgroupid=178&neumann=verseny

A versenyen induló tanulóknak és felkészítő tanárainknak sok sikert és eredményes szereplést kívánunk!

A versennyel kapcsolatos, felmerülő kérdéseikkel forduljanak Bolla Bernadett iskolatitkárhoz (36/536085; bollab@nejanet.hu).

A beiskolázással, a 2025/2026. tanévben induló osztályokkal, a felvételi eljárás részleteivel kapcsolatos információk október elejétől folyamatosan frissítve jelennek meg honlapunkon: www.nejanet.hu



Találkozunk a Neumannban!