

VERSENYKIÍRÁS

Nagy hagyományú és szakmailag elismert, az NTP – TMV – 18-00098 számú pályázattal anyagilag támogatott:

XIX. Kutató Gyerekek Tudományos Konferenciája - KGYTK

(bevezetés a tudományos alkotó munkába 9-10 éves kortól)

versenykiírás a 2018/19-as tanévre

A verseny célja:

A tudomány iránt érdeklődő gyerekek ismerjék meg az önálló ismeretszerzés technikáit, módszereit a tudományos ismeretterjesztés és/vagy kutatásokon keresztül. Használják fel a kutatásalapú tanulás közben megismert kutatási módszerek elemeit, és prezentálják kutatásuk eredményeit a Kutató Gyerekek Tudományos Konferenciáján.

A verseny tárgya:

A verseny tárgyát a diákok érdeklődési köre határozza meg, amely kapcsolódhat az általános iskolai tantárgyak ismereteihez, vagy azon túlmutató tudományos témához, problémához.

A verseny kategóriái:

Osztályok szerint: 3-5.o.; 6-7.o.; 8.o.

Pályamunkák szerint: ismeretterjesztő vagy kutatómódszertani elemeket tartalmazó kategória

A verseny fordulói:

iskolai forduló: 2019. február 6-15 között (az ismeretgyűjtés részeredményeinek bemutatása)

regionális I. forduló: 2019. március 12-ig

- a pályamunka *postázása*: 8798 Zalabér Hunyadi út 2.
- a pályamunka *terjedelme*: az illusztrációkkal, mellékletekkel, tartalomjegyzékkel, címlappal együtt 3-5. osztálycsoport 5-10 oldal; 6-7. osztálycsoport 10-20 oldal; 8. osztálycsoport 20-30 oldal lehet;
- *elektronikus feltöltése* pdf formátumban a kgytk-zalaber.hu weblapra, a feltöltendő dokumentum mérete max.: 15 MB)

regionális II. forduló: 2019. április 1-12 között a KGYTK régióközpontokban (A Kutató Gyerekek Tudományos Konferenciájára meghívott tanulók maximum 10 percben bemutatják a pályamunkájukat (PowerPoint) előadás formájában. A zsűri kérdéseket tesz fel a pályamunka készítésével kapcsolatosan.)

Zalabér: 2019. április 1. hétfő (*Nyugat-Dunántúl régió: Zala-, Vas-, Győr-Moson-Sopron-, Veszprém megye*)

Orosháza: 2019. április 4. csütörtök. (*Tiszántúl régió: Békés-, Csongrád-, Hajdú-Bihar-, Jász-Nagykun-Szolnok megye*)

Karancslapujtó: 2019. április 9. kedd (*Duna-Tisza köze régió: Nógrád-, Heves-, Borsod-Abaúj-Zemplén-, Szabolcs-Szatmár-Bereg-, Bács-Kiskun megye*)

Százhalombatta: 2019. április 11. csütörtök. (*Budapest környéke régió: Pest-, Komárom-, Fejér megye*)

Kaposvár: 2019. április 12. péntek (*Dél-Dunántúl régió: Baranya-, Tolna-, Somogy megye*)

országos döntő:

- rezümé készítése: határidő 2019. április 26.

Az országos döntőre meghívott tanuló rezümét készíti a pályamunkájáról, amelyet feltölt a kgytk-zalaber.hu weblapra.

- prezentáció megtartása: 2019. május 6.

A tanuló PowerPoint prezentációval maximum 10 percben megtartja előadását. A zsűrizés két szekcióban történik: természettudományi szekció és társadalomtudományi szekció. A szekciókban az alábbi műveltségterülethez tartozó előadások kerülnek meghallgatásra:

- természettudományi szekció (Ember és természet; Földünk – környezetünk; Életvitel és gyakorlati ismeretek; Informatika)
- társadalomtudományi szekció (Ember és társadalom; Művészetek; Nyelvek)

A zsűri kérdéseket tesz fel a pályamunka és a rezümé készítésével kapcsolatosan.

A nevezés módja és határideje:

A nevezés elektronikusan történik a kgytk-zalaber.hu weboldalon. A nevezés határideje: 2018. október. 31.

Nevezési díj: nincs

Milyen felmenő rendszerbe illik a verseny?

A KGYTK országos versenyen – kutatómódszertan kategóriájában - I. helyezett, kiemelkedő teljesítményt nyújtó 8. osztályos tanulók ajánlást kapnak a TUDOK gimnáziumi versenyre.

A verseny díjazása:

A résztvevők emléklapot, a helyezettek oklevelet, tárgyi jutalmat kapnak.

A verseny támogatói:

KGYTK Tehetségsegítő Tanács

A versenyrendező neve, címe:

Zalabéri Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola - akkreditált, kiváló tehetségpont; 8798 Zalabér, Hunyadi u. 2.; tel: 83-376-008; e-mail: zalaberiskola@gmail.com

A felkészítő pedagógusok elismerése:

KGYTK Mester és Tanítványa Díj, KGYTK Díjoklevél, Oklevél

A felkészülés és a felkészítés segédanyagait, valamint a versenykiírást lásd bővebben a KGYTK versenyszabályzatát a kgytk-zalaber.hu weblapon