

# Kódkupa - IIOT Válogatóverseny Versenykiírás

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság, a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium és az Algo Pro Club a 2024/2025-ös tanévben meghirdeti a Kódkupa - IIOT válogatóversenyt a Magyarországon vagy határon túli magyar iskolában tanuló, 7-12. évfolyamos, általános és középiskolai tanulók számára.

A verseny az *International Informatics Olympiad in Teams* (IIOT, <a href="http://iio.team/">http://iio.team/</a>) versenysorozat része. A magyarországi versenyen kiválasztott csapatok részt vehetnek a nemzetközi döntőn. Az IIOT versenyszabályzata (<a href="IIOT regulations">IIOT regulations</a>) elérhető a verseny weboldalán.

## A verseny céljai:

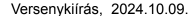
- felkelteni a fiatalok érdeklődését az informatika és a programozás iránt,
- lehetőséget adni kompetenciájuk bizonyítására a számítógépes problémamegoldásban,
- lehetőséget adni tudás és tapasztalat cserére más hasonló érdeklődésű tanulókkal,
- elősegíteni a személyes kapcsolatok kialakulását.

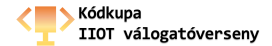
A csapatmunka közös tanulásra és egymás támogatására ösztönöz, fejleszti a kommunikációt és azt a kreatív problémamegoldást, amely több különböző ötlet összevetéséből adódik, a modern munka világában elengedhetetlen követelmény.

#### Időzítés, dátumok

A versenyt gyakorlólehetőséggel, majd négy online és egy helyszíni fordulóban rendezzük:

- Gyakorlás: **2024. november 4. november 10.** között. (gyakorlás csak jelentkezés után érhető el.)
- Jelentkezési határidő: 2024. november 5. éjfél
- Online selejtezők:
  - 2024. november 11. 15:00 november 12. 18:00 közötti időszakban egy tetszőleges 3 órás idősávban.
  - 2024. december 10. 15:00 december 11. 18:00 közötti időszakban egy tetszőleges 3 órás idősávban.
  - 2025. január 15. 15:00 január 16. 18:00 közötti időszakban egy tetszőlegesen választott 3 órás idősávban
  - 2025. február 6. 15:00 február 7. 18:00 közötti időszakban egy tetszőlegesen választott 3 órás idősávban





Országos döntő: 2025. március 2. 11:00 - 14:00
Helyszín: Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium (1082 Budapest, Horváth Mihály tér 8.)

 Nemzetközi verseny: 2025. május végén vagy június elején. Helyszín: Budapest, Magyarország

Az online selejtezőkben a csapatok maguk választhatják meg, hogy mikor kezdik a 3 órás versenyt, viszont a fent jelzett napokon 18:00-kor mindenképp vége lesz a versenynek, akkor is, ha a csapat 3 órás versenyideje tovább tartana.

#### Jelentkezés

A versenyre a honlapon (<a href="https://kodkupa.hu/">https://kodkupa.hu/</a>) elérhető űrlap kitöltésével lehet jelentkezni. Legfeljebb 4 fős csapatok jelentkezését várjuk.

A jelentkezési határidő: 2024. november 5. (https://kodkupa.hu/)

#### Kategóriák

A *profi*k versenyének kiírása változatlan, de - a tavalyi évhez hasonlóan - egy *újonc* kategóriában is lehetőség van a versenyzésre, gyakorlásra, ismerkedésre a csapatban programozással. A két kategória között a versenyre nevezéskor kell választani, és a választás a teljes tanévre érvényes. A két kategóriában különböző

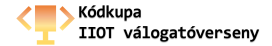
- a feladatok nehézsége,
- a csapatok összetételére vonatkozó szabályok, és
- a továbbjutás szabályai.

#### Profik versenye - Kódkupa

Csak ebből a kategóriából lehet továbbjutni a nemzetközi versenyre.

Egy csapat összeállítására az alábbi szabályok vonatkoznak:

- Minden csapattagnak ugyanabba az iskolába kell járnia,
- 7-12. évfolyamos diákok lehetnek benne,
- lehet 4-nél kevesebb tagja is egy csapatnak,
- több csapat is indulhat egy iskolából.
- Csapatonként legfeljebb egy versenyző lehet, akire az alábbi feltételek valamelyike teljesül:
  - az előző évi Informatika OKTV II. kategóriájának első 10 helyezettje között van,
  - az előző évi Nemes Tihamér Nemzetközi Programozási Verseny II. korcsoportjának (9-10. évfolyam) első 5 helyezettje között van.



#### <u>Újoncok versenye - ProgramPohár</u>

Ebből a kategóriából **nem** lehet továbbjutni a nemzetközi versenyre.

Egy csapat összeállítására az alábbi szabályok vonatkoznak:

- Járhatnak különböző iskolába a csapattagok,
- 5-12. évfolyamos diákok lehetnek benne,
- lehet 4-nél kevesebb tagja is egy csapatnak,
- legyen benne legalább egy fiú,
- legyen benne legalább egy lány,
- több csapat is indulhat egy iskolából.

## Információk a versenyfordulókról

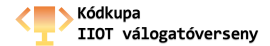
A csapatoknak 3 óra alatt 7-10 feladatot kell együttműködve megoldaniuk, és a megoldásokat az online kiértékelő rendszerben beadni. A feladatok típusukat tekintve hasonlítanak az Informatika OKTV II. (programozás) kategóriája, illetve a Nemes Tihamér Programozási Verseny feladataira, Az algoritmus kitalálása és helyes kódolása áll a feladatok középpontjában. Az online kiértékelő rendszer - számos teszteseten való futtatási eredmény alapján - azonnal visszajelzést és pontszámot ad a feltöltött megoldásra. A visszajelzések és a pontok számítása a Nemzetközi Informatikai Diákolimpián (IOI) használt módszerrel azonos: a részfeladatonként kapott pontszámok összege az adott feladatra kapott összpontszám (bővebb leírás megtalálható <u>itt</u>.)

Az alábbi programozási nyelveket lehet használni:

- C (GCC 13.2.0, -std=c17 fordítási opcióval)
- C++ (GCC 13.2.0, -std=c++20 fordítási opcióval)
- Python 3.12.3

A versenybizottság egy feladat megoldását megkerülő próbálkozások (véletlenszerű eredmény kiírása, az értékelő rendszer vagy a tesztesetek megfejtésére irányuló kísérlet, valamely szabály megsértése, stb.) esetén a csapat adott feladatra kapott pontszámát törölheti. Az értékelő rendszer feltörésére vagy tönkretételére irányuló kísérlet a versenyből történő kizárást eredményezi.

Fellebbezést, észrevételeket az adott versenynapot követő 3 munkanapon belül lehet benyújtani a versenybizottságnak. A fellebbezések és a felmerült problémák miatt a versenybizottság újraértékelheti az adott csapat, vagy az összes csapat megoldásait – ennek során egyes elért pontszámok nőhetnek, illetve csökkenhetnek is. Ebben az esetben a csapatok pontszámai az újraértékeléskor kapott pontszámok. Az újraértékelés utáni eredményt a versenybizottság megküldi az érintett csapatoknak és közzéteszi a verseny honlapján is. Az újraértékelés után fellebbezés nem fogadható el.



#### Szabályok

Az online fordulókra vonatkozó szabályok:

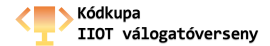
- A versenyzőknek nem kell, de ajánlott egy helyszínen lenniük.
- Bármilyen írásos anyag, programrészlet használható, amely a *verseny kezdete előtt elérhető* (online vagy offline egyaránt).
- Mesterséges intelligencia használata segédeszközként (pl. ChatGPT, Gemini, Gemma, Llama, Claude és más modellek) a verseny közben tiltott, ezek használata kizárást von maga után.
- A csapatok közötti együttműködés és a feladatokról való kommunikáció szigorúan tiltott. Amennyiben a kommunikáció ténye kiderül, az érintett csapatokat kizárjuk a versenyből. Kérjük ennek tiszteletben tartását.
- A csapatok maguk választhatják meg, hogy a megadott időtartamokon belül hogyan válasszák meg a 3 órás idősávot. A megadott időszak végén az adott forduló mindenképpen véget ér.

#### A továbbjutás szabályai:

- A Kódkupa profi kategória selejtezőiből az első 10 helyezett csapat jut a döntőbe. Köztük kell lennie a szervező iskola legalább egy csapatának. Ha nincs az első 10 helyezett között egyetlen fazekasos csapat sem, akkor az első 9 helyezettet és a legjobb fazekasos csapatot hívjuk meg.
- A ProgramPohár kategória győztese, 11. csapatként szintén meghívást kap a döntőbe, ahol a többi csapattal együtt versenyezhet, de a nemzetközi versenyre továbbjutás meghatározásánál az általa elért pontszámot nem vesszük figyelembe.
- A selejtezőkben azonos pontszám esetén a döntőbe jutás szempontjából a megoldások beküldési ideje alapján rangsoroljuk a csapatokat. Ennek számítási részletei: minden tesztcsoportra szerzett pontszámot megszorzunk a verseny kezdetétől az első olyan beadásig eltelt másodpercek számával, amely az adott tesztcsoportra a maximális pontszámot kapta, és ezeket összegezzük. Minél kisebb ez az összérték, annál előrébb soroljuk a csapatot.

### A döntőre vonatkozó szabályok:

- Minden csapat számára a gimnáziumban biztosítunk 2-2 számítógépet. A szervezők által biztosított számítógépen a következő szoftverek érhetők el (minimális verziószámokkal megadva):
  - Windows 10 operációs rendszer
  - Code::Blocks 20.03 MinGW/GCC



- o Python 3.10
- Visual Studio Code 1.84
- Íróeszköz használható, papírt a rendezők biztosítanak. Minden más segédeszköz használata tilos, beleértve az elektronikus eszközöket (mobiltelefon, fejhallgató, okosóra, számológép, stb.) és az írásos segédanyagokat is.
- A verseny alatt az internet csak az online kiértékelő rendszer elérésére használható. Minden más weboldal és kommunikációs platform használata tiltott.
- A hatályos járványügyi szabályozásoknak megfelelően egyéb előírások is lehetnek (pl.: maszk viselése, lázmérés, ...).

A feladatok szövege a döntőn és a nemzetközi versenyen angol.

Csapatonként 2 számítógépet lehet használni, amelyet a szervezők biztosítanak, ezen kívül semmilyen segédeszköz nem használható, írásos segédanyag sem.

#### Díjazás

- A legjobb két csapat és a szervező iskola legjobb helyezett csapatának jutalma a nemzetközi döntőn való részvétel. Holtverseny esetén az online fordulók összpontszáma számít.
- Ha az első két helyezett csapat között van a Budapesti Fazekas Mihály Gimnáziumnak csapata, akkor a harmadik helyezett csapat vehet részt a döntőn.
- A többi nyolc, döntőbe jutott csapat tagjai fejenként 10 ezer Ft értékű műszaki vásárlási utalványban részesülnek.

## Versenybizottság

A nemzetközi bizottságban hazánkat öt fő képviseli:

- Nikházy László, az Algo Pro Club alapító tagja, a verseny főszervezője,
- Dr. Németh Zsolt, az ELTE adjunktusa, a hazai tudományos bizottság elnöke,
- Erdősné Dr. Németh Ágnes, az NJSzT alelnöke,
- Dr. Erős-Honti Zsolt, a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium igazgatója
- Dr. Blénessy Gabriella, a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium tanára

A hazai versenybizottság további tagjai: Bagladi Milán, Bertalan Dániel, Csorba Péter, Deák Bence, Gyimesi Péter, Horcsin Bálint, Melján Dávid, Pőcze Barnabás, Varga Péter.

#### Elérhetőség

A versennyel kapcsolatos kérdéseket az info@kodkupa.hu email címen várjuk.