



PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

Az **Ifjú Kutatók 26. Nemzetközi Konferenciáját** (International Conference of Young Scientists, ICYS) **2019. április 19. és 25. között Maléziában, Kuala Lumpurban** rendezik meg. A versenyre nevezhet minden **középiskolás** (14-18 éves) diák, a

**matematika,
fizika,
informatika,
környezettudomány**

bármely területéhez kapcsolódó, **önálló tevékenységet tükröző**, magyar nyelven megírt, néhány A4-es oldalnál nem nagyobb terjedelmű dolgozatával, és a dolgozat legfeljebb egy oldalas, **angol nyelvű** rövid kivonatával. A dolgozatokat

2019. január 14-ig

kell elküldeni „**IKNK 2019**” jellegével a következő címre: **Eötvös Loránd Tudományegyetem, Anyagfizikai Tanszék, 1518 Budapest, Pf. 32.**

A nemzetközi versenyen szereplő diákokat a pályázó diákok közül a korábbi évekhez hasonlóan, 2019 február első felében, **hazai konferencián** választjuk ki. A hazai konferencián minden pályázó diák 10 perc időtartamú **magyar nyelvű** előadást tart, amelyet 5 perces **angol nyelvű összefoglaló** követ. A konferencia **egyéni verseny**, csoportos jelentkezést **nem** fogadunk el. A hazai konferencia helyéről, időpontjáról a diákoknak e-mailben küldünk értesítést.

Kérjük, hogy a nevező diákok csatolják dolgozatukhoz címüket, értesítési telefonszámukat, e-mail címüket, iskolájuk nevét, címét, évfolyamukat, felkészítő tanáruk nevét.

A **nemzetközi** versenyen a diákok **10-15 perces, angol nyelvű előadásban és poszteren** feldolgozva mutatják be munkájukat, ezért angol tanárunktól kérünk egy, a nyelvtudásuk szintjét igazoló nyilatkozatot.

A jelenlegi és a korábbi versenyekről, a verseny játékszabályairól tájékozódhatnak a következő weboldalon: <http://metal.elte.hu/~icvs/magyar>.

A **hazai válogató konferencia** megszervezése, jobb előkészítése érdekében minden érdeklődő diákot arra kérünk, hogy a részvételi szándékát az

iknk2019@gmail.com

elektronikus címen **2018. november 30-ig** már előre jelezze.

Dr. Rajkovits Zsuzsanna és Dr. Illy Judit
ELTE Anyagfizikai Tanszék
a verseny szervezői