

Nemes Tihamér Online Programozási Verseny

A Neumann János Számítógéptudományi Társaság az Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Kara közreműködésével a 2018/2019-es tanévre meghirdeti a Nemes Tihamér Online Programozási Versenyt.

A versenyt **öt fordulóban** rendezzük meg. Az egyes fordulóiban a versenyzőknek 3-5 programozási feladatot kell megoldaniuk C++, Pascal, C#, Python, Visual BASIC vagy Java nyelven, a beküldött megoldásokat Linux környezetben fordítjuk újra és az így kapott programokat értékeljük.

A verseny tárgya, követelményei:

- programozási alapismeretek (programozási tételek),
- a C++, Pascal, C#, Python, Visual BASIC vagy Java programozási nyelv ismerete,
- alapvető adatszerkezetek (verem, sor, prioritási sor, fa, gráf) és algoritmusok (visszalépéses keresés, mohó stratégia, dinamikus programozás, rekurzió),
- rendszer szemléletű feladatmegoldás, algoritmusok kidolgozása, programok fejlesztése, tesztelése.

A verseny lebonyolítása:

A versenyt három korcsoportban (5-8., 9-10., 11-12. osztályosok) hirdetjük meg, de közös feladatokkal. Nehézségi szintje a Nemes Tihamér OITV Programozás kategória 1. korcsoport döntője és 2. korcsoport 2. fordulója közötti – azoknak is lehetőséget nyújt a versenyzésre, akik nemrég kezdtek a programozás tanulást.

A versenyre nevezni a verseny honlapján lehet, a szükséges adatok (név, település, iskola, évfolyam, e-mail) megadásával a <https://biro.inf.elte.hu/faces/versenyre.xhtml> oldalon. A megadott e-mail címre küldjük az azonosítót és a jelszót.

A nevezési határidő: 2018. november 8.

Nevezni bármikor lehet, az adott fordulón azok indulhatnak, akik a forduló napját megelőző szerda éjjélíg neveztek.

A verseny mindegyik fordulójában a feladatokat számítógépen kapják a versenyzők a Bíró feladatértékelőn (<https://biro.inf.elte.hu/>). A versenyre gyakorolni a <https://mester.inf.elte.hu> online feladatgyűjteményben lehet.

A feladatok az Bíró feladatértékelőn jelennek meg délelőtt 10 órakor, és 18 óráig kell szintén a Bíró felületén beküldeni a feladatok megoldását, 20-szor lehet próbálkozni. A beküldött megoldásokat automatikusan értékeljük. A fordulók eredményeit a verseny honlapján közzé tesszük.

Az első versenyforduló ideje: 2018. november 17. szombat, 10.00-18.00 óra.

A második versenyforduló ideje: 2018. december 8. szombat, 10.00-18.00 óra.

A harmadik versenyforduló ideje: 2019. február 16. szombat, 10.00-18.00 óra.

A negyedik versenyforduló ideje: 2019. március 23. szombat, 10.00-18.00 óra.

Az ötödik versenyforduló ideje: 2019. május 11. szombat, 10.00-18.00 óra.

A végső pontszám mindenkinél az 5 fordulóból a legjobb 4 forduló összpontszáma. A végeredményt is a verseny honlapján tesszük közzé.