

## Beszámoló a 2016/2017-es tanévbéli Logo OSzTV-ről

**A verseny meghirdetője:** Neumann János Számítógép-tudományi Társaság

**A verseny címe:** Logo Országos Számítástechnikai Tanulmányi Verseny

### **1. Legfeljebb 5 mondatban foglalja össze a megvalósított pályázati programot! (maximum 500 karakter)**

A verseny elsődleges célja az, hogy az általános iskolák tanulóinak lehetőséget adjon problémamegoldási, főként Logo programozási ismereteik és képességeik összehasonlítására. Egyúttal szeretnénk segítséget adni a számítástechnika iránt érdeklődő tanulóknak és tanáraiknak az iskolai foglalkozások tematikájának összeállításához. A versenybizottság nyílt, szívesen látjuk mindazok észrevételeit, kritikáját, részvételét a versenyek céljának meghatározásában, előkészítésében és megszervezésében, akik ezt társadalmi munkában vállalják, és akik maguk semmilyen módon nem érdekeltek a versenyben.

### **2. Időrendi sorrendben, tételesen mutassa be az országos, felmenő rendszerű tehetséggondozó tanulmányi vagy művészeti verseny megszervezéséhez és lebonyolításához kapcsolódó feladatait! (maximum 1500 karakter)**

A verseny három fordulós, öt korcsoportos. A 0. korcsoportnak csak iskolai, az 1. korcsoportnak iskolai és regionális fordulót rendeztünk. A verseny iskolai fordulóját minden jelentkező iskola saját tantermében rendezhette meg, de több iskola közösen is megrendezhette. A regionális fordulót az erre vállalkozó oktatási intézmények rendezték meg a saját körzetükhöz tartozó iskolák diákjai számára; a körzet kiterjedéséről a rendezők és a résztvevő iskolák döntöttek. Az országos fordulót Budapesten rendeztük meg, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Kar számítógéptermeiben.

Tevékenységek:

- Felhívás közzététele, feladatsorok elkészítése, felkérések kiküldése
- forduló feladatainak sokszorosítása, postázása
- forduló lebonyolítása
- forduló feladatainak javítása, II. forduló feladatának kiválasztása, továbbjutottak kiértékelése
- forduló feladatainak sokszorosítása, postázása
- forduló lebonyolítása
- forduló feladatainak javítása, III. forduló feladatának kiválasztása, továbbjutottak kiértékelése
- forduló lebonyolítása
- forduló feladatainak javítása, értékelés, értesítés kiküldése
- Eredményhirdetés

### **3. Összegezze a válogató versenyek legfontosabb eredményeit, szakmai tapasztalatait! (maximum 1000 karakter)**

A versenyen tovább folytatódott a korábbi években is tapasztalt jelenség, hogy a budapesti iskolák aránya mind a résztvevők számában, mind a döntőben eredményesen szereplők számában határozottan csökkent, pl. csak Zala megyéből több induló és országos döntős volt, mint Budapestről.

A korábbi évekhez képest erősödött az, hogy sikeres tehetséggondozó iskolák (általános iskolák, valamint 6-8 osztályos gimnáziumok) versenyzőszámában és eredményességben is kiemelkedőbbek lettek.

Sajnos a versenyen is meglátszik az új kerettanterv káros hatása, a csak a kerettantervi óraszámban és tananyag szerint tanuló diákok teljesítménye a korábbi évek szintjének kevesebb, mint harmadára esett vissza. A nagyobb óraszámú tanulóknál ezzel szemben határozott fejlődés tapasztalható. Emiatt a mezőny erősen szétszakadt.

**4. Foglalja össze az országos döntő legfontosabb eredményeit, szakmai tapasztalatait! (maximum 2000 karakter)**

Az országos döntő létszáma növekedett, jellemző lett, hogy szinte nem lehet az ide bejutóknak elég nehéz feladatokat adni, az ide elért tudása, problémamegoldó képessége kiemelkedő.

**5. Amennyiben a verseny megszervezésében partnerszervezettel/partnerszervezetekkel dolgozott együtt, mutassa be a partnert/partnereket, és ismertesse, hogy mely tevékenységekben, miért és hogyan vett/vettek részt!**

Nem

**6. Az országos döntő adatai:**

az országos döntő feladatainak rövid ismertetése:

A harmadik fordulóban 3-4, már komolyabb, konstruáló, szintetizáló jellegű feladatot kell megoldania versenyzőknek. A versenyzőknek e nagyobb lélegzetű feladatok megoldását meg kell tervezniük, a programokat meg kell írniuk, számítógépet használva fel kell éleszteniük.

A megoldások értékeléséhez csak a megoldó programok forrás állománya(i)t kell beadni gépi adathordozón.

az országos döntő időpontja: Programozási: 2017. április 8.

az országos döntő időtartama: 3 óra

az országos döntő helyszíne: Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Kar

az országos döntő díjai (versenyző, versenyfelkészítő): könyvjutalom, oklevél

**7. Mutassa be, hogy a verseny, hogyan jártul hozzá a versenyzők tehetséggondozásához! (maximum 2000 karakter)**

A verseny példát mutat informatika tanároknak arra, hogy a tehetséges tanulókkal milyen témakörökben, milyen feladattípusokkal érdemes foglalkozni. Mintát ad arra, hogy az átlagos tudású diákoknál lényegesen magasabb követelményeknek is meg lehet felelni, érdemes az informatikával mélyebben foglalkozni. Lehetőséget teremt a tanári munkától független, objektív értékelésre, összehasonlításra más iskolák tanulóival.

**8. Amennyiben a pályázat során megvalósított program a tervezetthez képest megváltozott, mutassa be az eltérést, és indokolja a módosítás okát! (maximum 1000 karakter)**

Nem

**9. Amennyiben az indikátor táblázatban a tervezett/vállalt és a megvalósult adatok között eltérés van, indokolja a változás okát! (maximum 1000 karakter)**

Teljesített Szakmai Indikátorok

1. A támogatásból megrendezendő országos verseny száma: 1

1.a. ebből az országos művészeti verseny száma: 0

2. A verseny kategóriáinak száma: 2

3. A verseny fordulóinak száma: 3

4. A versenybizottság tagjainak létszáma: (Nem lehet kevesebb 3 főnél!) 73

5. Az országos versenyre nevező tehetségek (versenyzők) száma: 1962

5.a. ebből a hátrányos helyzetű tehetségek száma: 430

5.b. ebből a fiúk száma: 1120

6. Az országos döntőben részt vevő tehetségek (versenyzők) száma: (Kategoriánként maximum 50 fő!) 150

- 6.a. ebből a hátrányos helyzetű tehetségek (versenyzők) száma: 17
- 6.b. ebből a fiúk száma: 87
- 7. Az országos döntőben díjazott tehetségek (versenyzők) száma: 30
- 8. Az országos döntőben elismerésben részesített versenyfelkészítő szakemberek száma: -
- 9. A verseny megvalósítását segítő egyéb szponzorok, támogatók száma: -
- 10. A programhoz kapcsolódó nyilvános megjelenések száma a kötelezően előírtakon kívül:

Budapest, 2017. június 12.

Zsakó László  
Nemes Tihamér OITV OVB