

Beszámoló a 2013/2014-es tanévbeli Logo OSzTV-ről

A Logo OSzTV-n a 2013/2014-es tanévben az első fordulóban 1969 tanuló vett részt 151 iskolából. A második, regionális fordulót az ország 26 városában rendeztük, melyen 501 tanuló vett részt. A harmadik fordulót, az országos döntőt Budapesten rendeztük, melyen 152 tanuló vett részt.

A résztvevő tanulók évfolyamai:

1. korcsoport: 3-4. osztály
2. korcsoport: 5-6. osztály
3. korcsoport: 7-8. osztály
4. korcsoport: 9-10. osztály

A verseny eredménye

Az I. korcsoportban (3-4. osztályos korosztályban) régiógyőztes:

BAZ Szmicsek Levente	Általános és Művészeti Iskola	Tiszaújváros
BK Hatvani Vanda	II. János Pál Katolikus Általános Iskola	Kecel
BP Gutyina Gergő	Bethlen Gábor Ált. Isk. Keveháza u. telephely	Budapest
GSM Fejérvári Dóra	Péterfy Sándor Evangélikus Oktatási Központ	Győr
HB Szilágyi Ádám	Kölcsey Ferenc Református Gyak. Általános Iskola	Debrecen
HE Horváth Ádám	Kodály Zoltán Általános Iskola	Hatvan
JNS Illés Dávid	Arany János Általános Iskola	Kisújszállás
PE Pálffy Donát	Barcsay Jenő Általános Iskola	Szentendre
SO Borbényi Dániel	Kaposvári Egyetem Gyakorló Általános Iskola	Kaposvár
SSB Tóth Bence	Eötvös József Általános Iskola és Gimnázium	Nyíregyháza
VE Beke Gellért	Deák Ferenc Általános Iskola	Veszprém
ZA Kőműves Balázs	Arany János Általános Iskola	Lenti

Az II. korcsoportban (5-6. osztályos korosztályban):

1 Szünder Barna Ferenc	Eötvös József Általános Iskola	Csurgó
2 Hornák Gergő	Áldás utcai Általános Iskola	Budapest
3 Kébel Zsolt	Általános és Művészeti Iskola	Tiszaújváros
4 Szente Péter	Batthyány Lajos Gimnázium	Nagykanizsa
4 Czett Mátyás	Zrínyi Miklós Gimnázium	Zalaegerszeg
6 Veres Kristóf	Zrínyi Miklós Gimnázium	Zalaegerszeg
7 Szirtes Botond	Batthyány Lajos Gimnázium	Nagykanizsa
8 Homán Dániel	Barcsay Jenő Általános Iskola	Szentendre
9 Fehérvári László	Csány-Szendrei Általános Iskola	Keszthely
10 Papp Csaba	Petőfi Sándor R. kat. Német Nemz. Ált. Isk.	Vecses

A III. korcsoportban (7-8. osztályos korosztályban):

1 Horváth Botond István	Prohászka Ottokár Orsolyita Közoktatási Központ	Győr
2 Dávid Dorián	Zrínyi Miklós Gimnázium	Zalaegerszeg
2 Szemerédi Levente	Radnóti Miklós Gimnázium	Szeged
4 Nagyvárad Balázs	Barcsay Jenő Általános Iskola	Szentendre
5 Pintér Petra	Bárdos László Gimnázium	Tatabánya
6 Alexy Marcell	Fazekas Mihály Gimnázium	Budapest
7 Pálffy András	Veres Péter Gimnázium	Budapest
7 Trombitás Péter	Zrínyi Miklós Gimnázium	Zalaegerszeg
9 Horváth Péter	Radnóti Miklós Gimnázium	Szeged
10 Laczkó Anna	Barcsay Jenő Általános Iskola	Szentendre
10 Porkoláb Mercédesz	Barcsay Jenő Általános Iskola	Szentendre

A IV. korcsoportban (9-10. osztályos korosztályban):

1 Erdős Márton	Batthyány Lajos Gimnázium	Nagykanizsa
2 Hamrik Szabin	Berzsenyi Dániel Gimnázium	Budapest

2 Hornák Bence	Berzsényi Dániel Gimnázium	Budapest
4 Leitner Csaba	Árpád Vezér Gimnázium	Sárospatak
4 Vankó Dániel	Bárdos László Gimnázium	Tatabánya
6 Horváth Ákos	Vak Bottyán Gimnázium	Paks
7 Lencsés Ádám	Földes Ferenc Gimnázium	Miskolc
8 Prajczér Péter	Széchenyi István Gimnázium	Sopron
9 Nagy Botond	Zrínyi Miklós Gimnázium	Zalaegerszeg
10 Stempel Richárd	Árpád Vezér Gimnázium	Sárospatak

Mindegyik korcsoport résztvevő számára, illetve döntősei számára is jellemző, hogy Budapest kb. 20%-os arányt képvisel, ami az iskolarendszerbeli súlyához képest nagyon alacsony.

Ugyancsak megfigyelhető, hogy az informatika oktatására sokat adó kisebb városok (pl. Sárospatak, Oroszlány, Gyöngyös, Kisújszállás, Vác, Lenti) jóval többet teljesítenek, mint a náluk időnként többször nagyobb lakosságú nagyvárosok. Külön kiemelendő néhány kistelepülés, pl. Bács-Kiskun megye versenyzőinek több mint fele Kecelről érkezett.

A versenyen induló iskolák kb. háromnegyede általános iskola, ami a korosztály iskola-aránya alapján elfogadható. Sokkal aggasztóbb a falusi általános iskolák eleve kis száma (10-15 százalék). Ez azt jelenti, hogy az informatikai tehetséggondozás lényegében a városok kiváltsága, falusi iskolában tanuló gyerekeknek szinte esélye sincs bekerülni ebbe a körbe.

Az idei verseny jellemzője az egyenletesség volt, a döntő mezőnye a lehetséges pontszám tartományban széthúzódott. Ennek oka a feladatok sokfélesége, illetve bizonyos új ismeretek megjelenése a döntő feladatkörében (rekurzio).

A Nemes Tihamér versennyel szemben itt már a döntőben kb. 15%-os a lányok aránya.

A 2. korcsoport a verseny legnépesebb korcsoportja, mind az indulók számát, mind a döntőbe jutók számát és tudását tekintve. Idén a tavalyinál nehezebb döntőt rendeztünk, ami a pontszámok nagyobb szóródását eredményezte. Ebben a korcsoportban jelentős volt a vidéki iskolák túlsúlya és közöttük is jelentős számú kistelepülés volt (Levelek, Kecel, Buj, Fegyvernek, Bata). Kiemelkedő néhány kisváros döntőbe jutási aránya is: az első 5 között van Kisújszállás, Gyömrő és Lenti.

Mindez arra utal, hogy ahol van színvonalas – a tanulók korosztályának megfelelő – oktatás, ott nagyon szép eredményeket lehet elérni; és ehhez csupán lelkes tanárra és az iskolavezetés megfelelő támogatására van szükség.

Jellemző volt a 3. korcsoportra a vidéki – elsősorban megyeszékhelyekről vagy nagyobb városokból jött – tanulók túlsúlya. A döntőbe körülbelül ugyanazokból az iskolákból jutottak be tanulók, mint a korábbi években, ami a közoktatás ilyen szempontú stabilitására utal. Idén közülük nagyobb súllyal szerepeltek a hajdúböszörményi, illetve a szentendrei tanulók.

A 4. korcsoport az, amelynél már a Logo tanulása nem jellemző, néhány éve mégis elindítottuk ezt a korcsoportt az iskolák igényei alapján. Arányában természetesen jóval kisebb a másik három korcsoportnál, de aki részben marad a Logo nyelv használatánál, annak színvonalas versenylehetőséget biztosít. Nehézsége, a feladatai megoldásához szükséges tudás összemérhető a Nemes Tihamér OKSzTV-vel. Jellemző emiatt, hogy a döntősök jelentős része mindkét versenyen döntős lett.

A verseny a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság szervezésében, jelentős anyagi támogatásával valósult meg. A versenyt támogatta:

