

A 12. A OSZTÁLY JELÖLTJE AZ EGYÉNI BÁRDOS-DÍJRA

Vankó Dániel Gábor



Nem hezitáltunk sokáig, amikor osztálytársunk, Vankó Dániel Gábor jelöléséről döntöttünk a 2015/16-os tanév Bárdos-díjára. Danit kiemelkedő tanulmányi eredménye, meghatározó közösségi munkája és tehetsége is méltóvá teszi a Bárdos-díj elnyerésére.

Már a gimnázium előtt is sikeresen szerepelt a versenyeken, legjobb helyezése a Bárdos előtti időszakából országos 2. helyezést ért el a Zrínyi Ilona Matematikaversenyen. Az iskolaváltás nem okozott neki gondot, bár még emlékszünk arra a 10 éves kisfiúra, aki kissé félve mondta meg osztályfőnökünknek, Marcsi néninek, hogy őt Vaninak is lehet szólítani. Hamar hozzászokott új iskolájához, ezt bizonyítja az is, hogy már ötödik osztályban három matematikaversenyen ért el megyei 2. helyezést, a Kenguru Matematika Versenyen országos 8. lett, a Logo Országos Számítástechnikai Versenyen pedig országos döntőbe jutott és ott ötvenegyediként végzett. Következő évben Vani megismételte a döntőbe jutást ebben a versenyben és javított a helyezésén, 6. lett. Az Alapműveleti Matematikaverseny megyei fordulójának megnyerésével itt is bejutott a marcali döntőbe, ahol a 8. helyezést érte el. Hatodikban azonban a legjobb eredményét a Nemzetközi Kenguru Matematika Versenyen érte el, ahol 1. helyezést ért el. Kétszázötvenkiló a sorból a Teremtájfutó Diákolimpia (igen, mi sem hittük, de tényleg létezik ilyen), ahol a megyei versenyen 2. helyet ért el. Hetedik évfolyamon Miglász Dániel és Molnár Viktor csapattársaival a Dusza Árpád Országos Programozói Emlékverseny regionális fordulójában 1. helyezést, a miskolci döntőben pedig a 3. helyet érték el. Emellett informatikából a Logo Versenyen országos 19., a Nemes Tihamér Országos Informatikai Tanulmányi Versenyen programozásból pedig országos 20. lett. Következő évben már a Logo Verseny 4. és a Nemes Tihamér OITV programozói 9. helyezését szerezte meg, matematikából pedig bejutott a Varga Tamás Matematikaverseny országos döntőjébe és a Zrínyi megyei fordulóját egyéniben és csapatban is megnyerte.

Azonban a matematikán és az informatikán kívül is számos tantárgyban jeleskedett. A „Négy Elem meg Én” környezetismereti versenyt csapatban megnyerte, a Fizik-Ász csapatverseny és az Ifjú Fizikus megyei verseny első helyezését is begyűjtötte, kémiából pedig a Hevesy György Kémiaverseny megyei 3. helyezése után behívták országos döntőbe és még a Megyei Rajz és Műelemző Verseny döntőjébe is bejutott. A 2012/2013-as tanévben Vani a Dusza Programozói csapatversenyen Számadó Zsuzsannával és Pál Titanillával kiegészülve megnyerte a regionális fordulót, a döntőben pedig csak egy csapat bizonyult jobbnak náluk. A Logo Versenyen országos 8. helyezést ért el, továbbá a Nemes Tihamér OITV alkalmazói és programozói kategóriájában is megyénk legjobbja volt, előbbi-

ben az országos 18., utóbbiban 36. helyen végzett. Kilencedik év végén sikeresen nyelvvizsgázott angolból középfokon, következő ősszel egy középfokú angol informatikai szaknyelvi nyelvvizsgát is szerzett, tizedik évfolyam végén pedig 3. nyelvvizsgáját is megszerezte, ami egy felsőfokú ECL angol nyelvvizsga volt. Az ezekre való felkészülés mellett sem hanyagolta az infót; Nemes Tihamér OITV-n programozásból országos 25., alkalmazói kategóriában 7. lett.

Az érettségi közeledtével sem állt le a versenyzéssel: tizenegyedik évfolyamon három tantárgy négy kategóriájában indult az Országos Középiskolai Tanulmányi Versenyen. Biológiából és matematikából az iskola legjobb dolgozatait írta, informatikából programozói kategóriában továbbjutott a második fordulóra, ahol egy hellyel maradt le a döntőről. A legnagyobb sikert alkalmazói kategóriában érte el informatikából, ahol a 13. helyen bejutva a döntőbe, ott hat helyet javítva, a 7. helyezést szerezte meg, ezzel begyűjtve a felvételihez megszerezhető maximális, 100 pluszpontot. Az OKTV-k mellett országos 7. helyezést ért el a Nemzetközi Fox Angol Versenyen is és volt ideje felkészülni a XIII. Diákbiológus és -környezetvédő Napokra Koffeinmánia című előadásával, melyben a fiatalok koffein-fogyasztási szokásait kutatta. Osztálytársunkkal, Remete Solttal a tavalyi World Robot Olympiad Lego-robotépítő versenyén a magyarországi nemzeti fordulóban 3. helyezést értek el. Idén is indulnak, céljuk a bajnoki cím és az indiai döntőre való kijutás. Végzősként – immár tizen-



XIII. Diákbiológus és -környezetvédő napok Tatabányán
Forrás Rádió (YouTube)



egyedik alkalommal – is részt vett a Zrínyi matekversenyen, ahol egyéniben a 2., csapatban az 1. helyért járó oklevelet vehette át a megyei eredményhirdetésen. A Kengurun pedig az országos eredményhirdetésre hívták be, ami egy héttel a ballagás előtt lesz, eddig csak azt tudni, hogy az első 15 között végzett. Még nem tudjuk az idei Logo Verseny végeredményét sem, de ott Dani az előkelő 2. helyen jutott a döntőbe, emellett még a Gábor Dénes Országos Számítástechnikai Emlékverseny kimenetele sem ismert, itt az 5. helyen jutott a szegedi döntőbe. Idén is a fenti 4 kategóriából

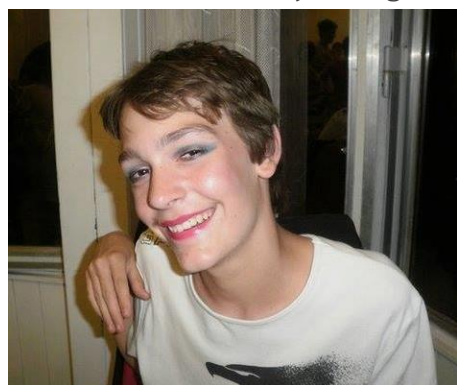
indult, biológiából ismét övé lett a legjobb OKTV az iskolában, matematikából és informatikából programozói kategóriában bejutott a második fordulóra, alkalmazói kategóriában újra ott volt a döntősök között és tavalyi eredményét felülmúlva a 6. helyezést szerezte meg. Azóta Vani az iskola honlapjáról köszön vissza ránk.

Az elmúlt hét évben hatszor kitűnő bizonyítványt kapott év végén, kivéve hetedikben, de akkor is csak egy négyes került be az ötösök mellé, földrajzból. Dani eddig négyszer nyerte el Az évfolyam tanulója címet, két alkalommal (kilencedikben és tizenegyedikben) pedig a Legeredményesebb Tanuló Díját is átvehette a tanévzárón az igazgató úrtól. Utóbbi díj elnyerésére idén is nagy esélye van; ő lehet a gimnázium történetében Gombkötő Tamás után a második olyan tanuló, aki három különböző évben is a legeredményesebbnek bizonyul.

Tanulmányi eredményei mellett sok időt fordított a sportolásra is. Kisgimnazista korában először a párbajtőrözésben próbálta ki magát, majd kosárlabdázott két évig. Kilencedikben visszatért gyerekkori szerelméhez, a focihoz, de más megközelítésből: 2013 tavasza óta játékvezetőként tevékenykedik. Amellett, hogy a 10/11 órás focik és a tanár–szülő sportnapok állandó játékvezetője, a megyei másodosztály kerettagja és az akadémiai előkészítő csoport tagja is. Az idei Fair Play Cup-on, az iskolák közötti focibajnokságon az FC Bárdos csapatát erősítette, amely megnyerte a körzeti fordulót,



majd első helyen végzett a megyei döntőben is, kijutva a regionális fináléra.



Számos iskolai rendezvénynek résztvevője és meghatározó alakja volt, ötödikes korunkban az Adventi-esten előadott színdarabunk egyik főszerepét játszotta. Nyolcadikban a kisgimnazisták csapatát erősítette a Mikulás-kupán és a 16, 10 vagy 11 órás focikon az elmúlt nyolc évben mindig az osztály csapatának tagja volt.

Ittléte alatt egyetlen évben sem hagyta ki a menzát, ahogy egy szárszói táborból sem hiányzott és ezután sem tervezi, ott is mindig lehetett rá számítani a programok szervezésében. Az első bárdosos Ki mit tud? műsorvezetője volt. Operakalandok és budapesti színházlátogatások állandó résztvevője, 2014-től a Jászai Mari Színház bérletes előadásainak lelkes látogatója. Győztes kampányunk társszervezője és karmestere volt. Tavaly ő képviselte évfolyamunkat a ballagáson és búcsúztatta el a végzősöket a Prigya Jutással közösen megírt beszéddel. Nyáron pedig eljutott Skóciába és Angliába is az iskolával.



Vani jövőjét a Budapesti Műszaki Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Karán képzeli el, mérnökinformatikus szakon, és gondolkodik a későbbi külföldi továbbtanulás lehetőségén, de azt sem zárta ki, hogy egyszer visszatér a Bárdosba, immár az iskolapad másik oldalára.

É R E D M É N Y E I

5. évfolyam – *Az évfolyam tanulója*

BOLYAI MATEMATIKA CSAPATVERSENY: megyei 2. hely
LOGO ORSZÁGOS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI TANULMÁNYI VERSENY: megyei 4. hely, országos 51. hely
NEMZETKÖZI KENGURU MATEMATIKA VERSENY: megyei 2. hely, országos 8. hely
ZRÍNYI ILONA MATEMATIKVERSENY: megyei 5. hely, csapatban megyei 3. hely

6. évfolyam – *Az évfolyam tanulója*

ALAPMŰVELETI MATEMATIKVERSENY: megyei 1. hely, országos 8. hely
BOLYAI MATEMATIKA CSAPATVERSENY: megyei 4. hely
LOGO ORSZÁGOS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI TANULMÁNYI VERSENY: megyei 1. hely, országos 6. hely
NEMZETKÖZI KENGURU MATEMATIKA VERSENY: megyei 1. hely, országos 6. hely
TEREMTÁJFUTÓ DIÁKOLIMPIA: megyei 2. hely
ZRÍNYI ILONA MATEMATIKVERSENY: megyei 6. hely, csapatban megyei 1. hely

7. évfolyam

ALAPMŰVELETI MATEMATIKVERSENY: megyei 2. hely
BOLYAI MATEMATIKA CSAPATVERSENY: megyei 3. hely
BOLYAI MATEMATIKVERSENY: megyei 2. hely
DUSZA ÁRPÁD ORSZÁGOS PROGRAMOZÓI EMLÉKVERSENY: regionális 1. hely, országos 3. hely
LOGO ORSZÁGOS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI TANULMÁNYI VERSENY: megyei 1. hely, országos 19. hely
NEMES TIHAMÉR ORSZÁGOS INFORMATIKAI TANULMÁNYI VERSENY:
PROGRAMOZÁS megyei 1. hely, országos 20. hely
NEMZETKÖZI KENGURU MATEMATIKA VERSENY: megyei 1. hely, országos 87. hely
ZRÍNYI ILONA MATEMATIKVERSENY: megyei 3. hely, csapatban megyei 1. hely

8. évfolyam – *Az évfolyam tanulója*

"A NÉGY ELEM MEG ÉN" KÖRNYEZETISMERETI VERSENY: 1. hely
ALAPMŰVELETI MATEMATIKVERSENY: megyei 4.
BOLYAI MATEMATIKA CSAPATVERSENY: megyei 2. hely
BOLYAI MATEMATIKVERSENY: megyei 1. hely
DUSZA ÁRPÁD ORSZÁGOS PROGRAMOZÓI EMLÉKVERSENY: országos 4. hely
FIZIK-ÁSZ: csapatban 1. hely
HEVESY GYÖRGY ORSZÁGOS KÉMIA VERSENY: megyei 3. hely, országos döntőbe jutott
IFJÚ FIZIKUS: 1. hely
LÁBAS ANTAL INFORMATIKAI EMLÉKVERSENY: táblázatkezelés 1. hely
LOGO ORSZÁGOS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI TANULMÁNYI VERSENY: megyei 1. hely, országos 4. hely
MEGYEI RAJZ ÉS MŰELEMZŐ VERSENY: döntőbe jutott
NEMES TIHAMÉR ORSZÁGOS INFORMATIKAI TANULMÁNYI VERSENY:
PROGRAMOZÁS megyei 1. hely, országos 9. hely
NEMZETKÖZI KENGURU MATEMATIKA VERSENY: megyei 2. hely, országos 72. hely
VARGA TAMÁS MATEMATIKVERSENY: megyei 3. hely, országos döntőbe jutott
ZRÍNYI ILONA MATEMATIKVERSENY: megyei 1. hely, csapatban megyei 1. hely, országos 53. hely

É R E D M É N Y E I

9. évfolyam – *Legeredményesebb Tanuló Díj,* középfokú angol nyelvvizsga

DUSZA ÁRPÁD ORSZÁGOS PROGRAMOZÓI EMLÉKVERSENY: regionális 1. hely, *országos 2. hely*
LOGO ORSZÁGOS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI TANULMÁNYI VERSENY: megyei 1. hely, *országos 8. hely*
NEMES TIHAMÉR ORSZÁGOS INFORMATIKAI TANULMÁNYI VERSENY:
ALKALMAZÁS megyei 1. hely, *országos 18. hely*
PROGRAMOZÁS megyei 1. hely, *országos 36. hely*
NEMZETKÖZI KENGURU MATEMATIKA VERSENY: megyei 3. hely, *országos 54. hely*
ZRÍNYI ILONA MATEMATIKVERSENY: megyei 1. hely, csapatban megyei 1. hely, *országos 30. hely*

10. évfolyam – *Az évfolyam tanulója* középfokú angol informatikai szaknyelvi és *felsőfokú angol nyelvvizsga*

LOGO ORSZÁGOS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI TANULMÁNYI VERSENY: megyei 1. hely, *országos 4. hely*
NEMES TIHAMÉR ORSZÁGOS INFORMATIKAI TANULMÁNYI VERSENY:
ALKALMAZÁS megyei 1. hely, *országos 7. hely*
PROGRAMOZÁS megyei 1. hely, *országos 25. hely*
NEMZETKÖZI KENGURU MATEMATIKA VERSENY: megyei 4. hely
ZRÍNYI ILONA MATEMATIKVERSENY: megyei 1. hely, csapatban megyei 1. hely

11. évfolyam – *Legeredményesebb Tanuló Díj*

XIII. DIÁKBIOLÓGUS ÉS -KÖRNYEZETVÉDŐ NAPOK: 2. hely
NEMZETKÖZI FOX ANGOL VERSENY: *országos 7. hely*
NEMZETKÖZI KENGURU MATEMATIKA VERSENY: megyei 3. hely, *országos 66. hely*
ORSZÁGOS KÖZÉPISKOLAI TANULMÁNYI VERSENY:
BIOLÓGIA iskolai 1. hely
INFORMATIKA ALKALMAZÓI *országos 7. hely*
INFORMATIKA PROGRAMOZÓI második fordulóba jutott
MATEMATIKA iskolai 1. hely
WORLD ROBOT OLYMPIAD 2015: HIGH SCHOOL *országos 3. hely*
ZRÍNYI ILONA MATEMATIKVERSENY: megyei 3. hely, csapatban megyei 1. hely

12. évfolyam

FAIR PLAY CUP: körzeti 1. hely, megyei 1. hely, regionális fordulóba jutott
GÁBOR DÉNES ORSZÁGOS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI EMLÉKVERSENY:
első forduló 1. hely, második forduló 5. hely, *országos döntőbe jutott*
LOGO ORSZÁGOS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI TANULMÁNYI VERSENY: *országos 2. helyen jutott döntőbe*
NEMZETKÖZI KENGURU MATEMATIKA VERSENY: megyei 1-2. hely, *országos 1-15. hely*
ORSZÁGOS KÖZÉPISKOLAI TANULMÁNYI VERSENY:
BIOLÓGIA iskolai 1. hely
INFORMATIKA ALKALMAZÓI *országos 6. hely*
INFORMATIKA PROGRAMOZÓI második fordulóba jutott
MATEMATIKA második fordulóba jutott
ZRÍNYI ILONA MATEMATIKVERSENY: megyei 2. hely, csapatban megyei 1. hely