

## Gledura mögött Kiss a második a tornaljai megmérettetésén

SAKK Gledura Benjamin sikerével zárult a Szlovákiában rendezett 14. Tornalja Nyílt Rapidverseny. A második helyen a pétervásárai színekben szereplő, de szintén egri, Kiss Pál végzett. Gledura nyolc győzelme és az egy döntetlennek köszönhetően, fél ponttal előzte meg honfitársát.

A 82 sakkozó részvételével rendezett 9 fordulós viadalon, 2x15 perces partik szerepeltek a programban. Ezen a versenyen Kiss Pál korábban már háromszor diadalmaskodott, míg Benjaminsnak a tavalyi sikere után ez volt a második tornagyőzelme.

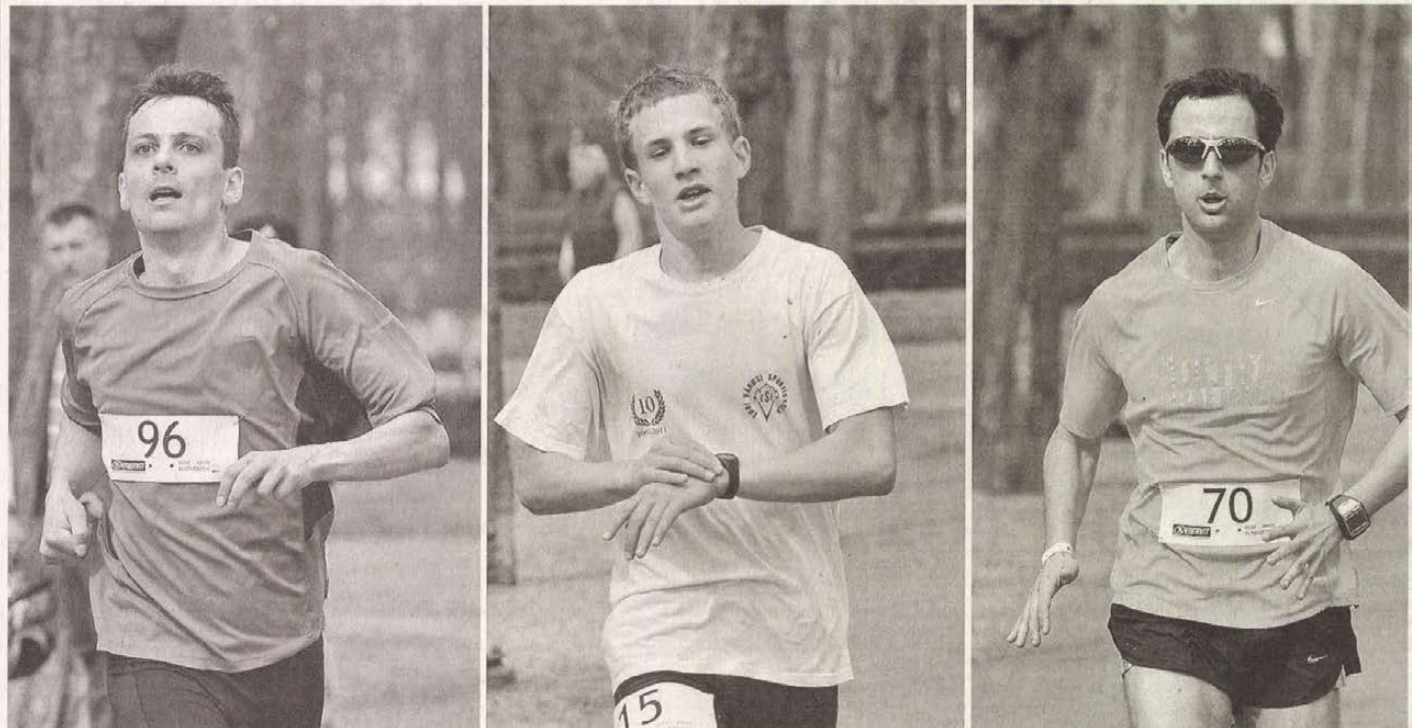
**A DOBOGÓSOK:** 1. Gledura Benjamin (Egri SRSK) 8,5 pont, 2. Kiss Pál (Pétervására SE) 8, 3. Heindrich Máté (Sajószentpéter) 7,5. ■ S. K.



Kiss Pál és Gledura Benjamin

# Szundi másodszer győztes

FUTÓVERSENY A meglepetést a 15 esztendőes Révész Attila szolgáltatta



Az időjárás ezúttal is kegyesnek bizonyult a versenyzőkhöz. Az abszolút dobogósok. 1. Szundi Attila (balról), 2. Révész Tamás, 3. Dorner László.

Verőfényes napsütésben rendezték a 21. Fruit Café Eged-hegyi futóverseny. A célba érkezés után kilenc kategóriában hirdettek győztest.

Sike Károly

A 2013-as győztes, Szundi Attila a rajtot követően azonnal átvette a vezetést, s sorozatban másodszer bizonyult a leggyorsabbnak. A szenior

versenyző számára már csak egyetlen győzelem szükséges ahhoz, hogy végleg hazavihesse az abszolút győztesnek járó vándorserleget. A meglepetést a 15 éves Révész Tamás szolgáltatta, aki úgy nyerte meg az ifjúsági kategóriát, hogy abszolút másodikként ért célba.

A nőknél a többszörös korábbi győztes, Kazainé Bodnár Szilvia diadalmaskodott, az egri sífutó olimpikon, Simon

Ágnes előtt. A versenyt egy felföldi magyar futó, Bartko András is színesítette.

Az Eged-hegyi futóverseny rajtját követően az Érsekkert körök résztvevői is nekivágtak a 6 km-es távjuknak. Itt a hölgyeknél Detrikné Mészáros Márta bizonyult a legjobbnak, míg a férfiaknál Bagi János nyert.

Az Eged-hegyi futóverseny győztesei. Felnőtt, nők: 1. Szentesi Csilla (Egri Markhot

Ferenc Kórház) 1:26.04. Férfiak: 1. Dorner László (Eger) 1:01.20. Ifjúságiak, lányok: 1. Kazai Gyöngyvér (Emőd) 1:28.52. Fiúk: 1. Révész Tamás (Egri Városi Sportiskola) 59:18. Szeniorok, I. korcsoport, nők: 1. Ihász Veronika (Ózd) 1:19.35. II. kcs.: 1. Kazainé Bodnár Szilvia (Emőd) 1:11.04. Férfiak, I. kcs.: 1. Szundi Attila (Eger) 57:39. II. kcs.: 1. Nagy Róbert (Ózd) 1:05.35. III. kcs.: 1. Pelbárt Zoltán (Egri Triatlon Klub) 1:09.33.

## HÍRSÁV

### Papp lesz az egyetlen magyar Koppenhágában

ATLÉTIKA Szombaton Koppenhágában rendezik a 245 ezer dollár összdíjazású félmaratoni világbajnokságot, melynek Papp Krisztina személyében egyetlen magyar indulója lesz. ■ S. K.

### Három dobós csapat is döntőbe jutott

TORNA Az egri Dobó István Gimnázium mindhárom csapata bejutott a diákolimpia áprilisi 11-ei országos döntőjébe. A névsor. Lány haladó: Szabó H., Nagy A., Halmosi D., Vissnyai K., Hegedűs N., Majoros D. Lány kezdő: Uri T., Kicsák B., Halmosi D., Emez L., Korózs P., Rácz R. Fiú kezdő: Bíró B., Afari D., Pap G., Kékési O., Kovács Z. ■ S. K.

## TOTO

### Tippjeink a 13/2. heti sselvényekhez

1. Bayern München-Hoffenheim	1
2. Leverkusen-Braunschweig	1
3. Mainz-Augsburg	1
4. VfB Stuttgart-Dortmund	2
5. Wolfsburg-E. Frankfurt	1, X, 2
6. Mönchengladbach-Hamburg	1, 2
7. Hannover-Bremen	X, 2
8. Milan-Chievo	1
9. Sassuolo-Roma	2
10. Lazio-Parma	1
11. Sampdoria-Florentina	1, X
12. Arsenal-Manchester City	2
13. Liverpool-Tottenham	1, X
Plusz egy mérkőzés:	
14. Napoli-Juventus	X

# „Élvezem, ha meg tudom oldani a felmerülő problémákat!”

NEUMANNOS ARCOK Székely Szilveszter már kiemelkedő eredményeket ért el az informatika területén

Székely Szilveszter, a Neumann János középiskola diákja fiatalon ellenére már nála idősebbeket is tanít programozni. Diáktársai készítettek vele interjút, amelyben azt is elárulja, mi motiválja őt.

Milyen indíttatásból kezdte el programozni?

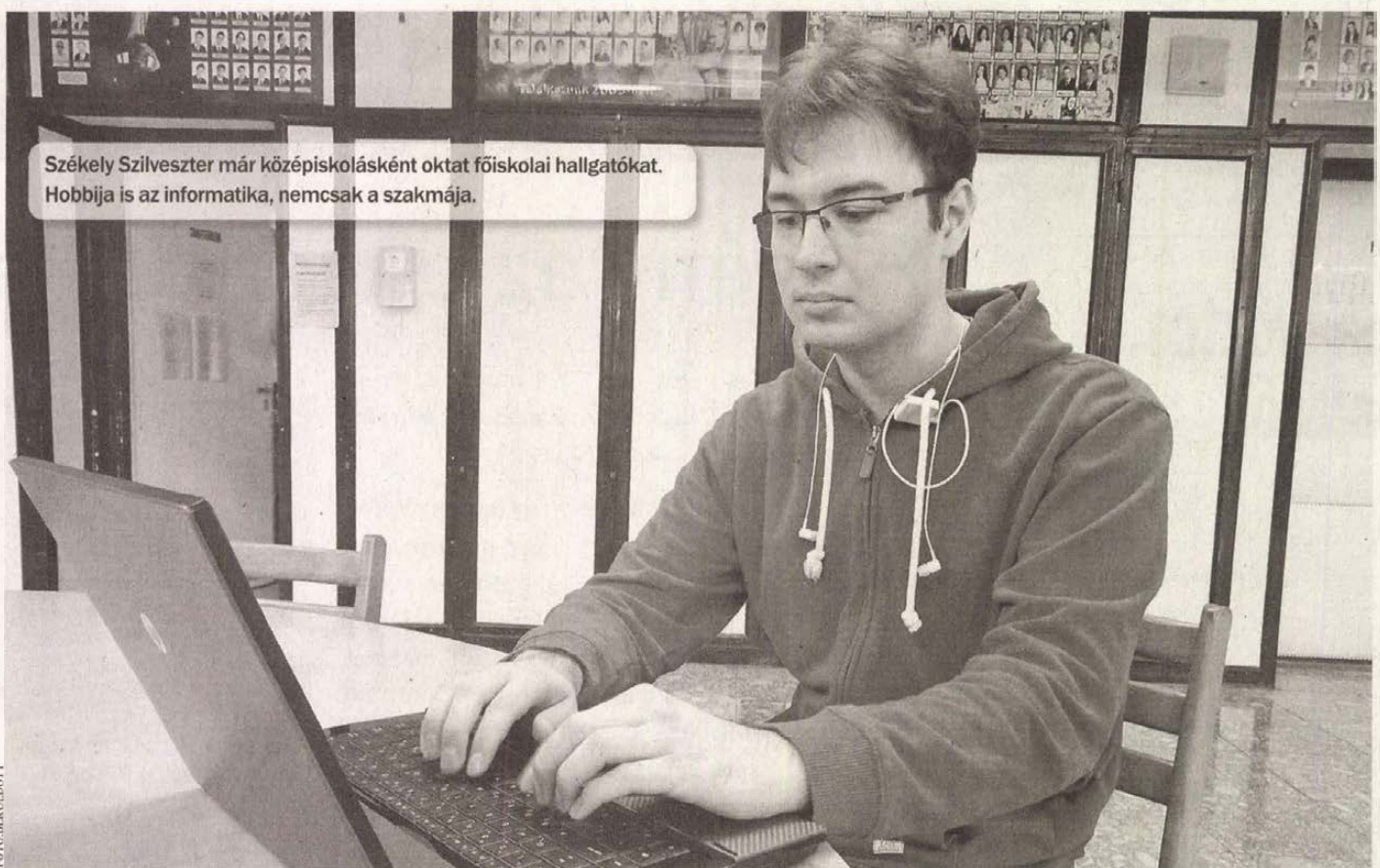
- Már egész kiskorom óta érdekelték a számítógépek és hozzájuk fűződő problémák, majd később a matematika iránt éreztem elhivatottságot. Ebből következett, hogy elkezdtem foglalkozni a programozással. Kihívást jelent nekem, élvezem, ha meg tudom oldani a problémákat.

Mi a fő motiváló elem az életben?

- Ezen a területen nem szorulok ösztönzésre, mivel nekem a programozás a hobbim is, így bármilyen külső motiváló tényező nélkül foglalkoznék vele. Az új megoldási módszerek. Azok, amelyekkel a mindennapi életben nem találkozom. Ezek a feladatok egyedi élményt nyújtanak számomra, és megelégedéssel tölt el, amikor egy-egy nehéz példára sikerül megtalálom a jó megoldást.

Ki támogat leginkább?

- A programozási verseny-pályán Király Sándor indított el, amikor idejöttem a Neumann János középiskolába. Ő



Székely Szilveszter már középiskolásként oktat főiskolai hallgatókat. Hobbija is az informatika, nemcsak a szakmája.

vett szárnyai alá, és ő kezdett engem felkészíteni, de később már az Eötvös Loránd Tudományegyetemen - Horváth Gyula és Zsakó László - is segítettek munkámat.

Az informatika területén kiemelkedők az eredményeid. Melyikre vagy a legbüszkébb?

- A legutóbbira. Ez a Central European Olimpia in Informatics 2013 volt Horvátországban. Kilenc ország képviselői indul-

tak ezen a versenyen. A Nemes Tihamér-versenyen elért eredményemmel jutottam el oda. A magyar csapatban én voltam a legeredményesebb, és a bronzérmes kategóriában végzettem a versenyen.

Hosszú távon mik a terveid, és mit teszel, hogy elérd őket?

- Továbbiakban is szeretnék a programozással foglalkozni. Úgy gondolom, hogy a jövő tudománya az

informatika, amelyben a mai ember magát el sem tudja képzelni. Része akarok lenni ezeknek a változtatásoknak. A mesterséges intelligencia kutatása jelenleg még gyerekcipőben jár, azonban ezen a területen a holnap teljesen új eszközöket és felhasználói magatartást tár elénk. Ennek a világnak a kiépítése az én generációmra vár. Fiatal, dinamikus, jól megbecsült munkaerővé szeretnék válni

egy nagy cégnél, ahol hasonló érdeklődésű emberekkel találkozhatok, akiktől még több tudást elsajátíthatok.

Hogyan hasznosítod a tudásod a szakórán kívül?

- Próbálok minden egyes iskolában kapott feladatot kreatívan megoldani a programozás segítségével, ha ez lehetséges. Egyszer nyelvtan-órára az volt a feladat, hogy szerkesszünk mondatokat

egy előre meghatározott minta alapján. Számomra rögtön nyilvánvaló volt, hogy ezt lehet általánosítani, és egy program keretében megoldást találni rá. Az órán nagy sikert aratott, és mindenki nagyon jól szórakozott a véletlenszerű mondatokon. Egy másik alkalommal, mikor nagypapámnak diétázni kellett, és szigorúan meghatározták, miből mennyit ehet, kapva kaptam az alkalmon, hogy megkönynyítsem étkezéseit. Készítettem egy programot, amivel kiszámolhatta, mennyit fogyaszthat bizonyos ételekből. De már a főiskolán tartottam előadást a különböző programozási adatstruktúrákról és algoritmusokról az ACM-típusú versenyekre való felkészítő órák keretében. Nagy megtiszteltetés volt számomra, hogy idősebbeket taníthattam. Vállalok felkészítőórákat vizsgákra is.

A versenyeken kívül mivel foglalkozol még?

- Foglalkozom tőzsdei kvantitatív kereskedőprogram-fejlesztéssel, melynek lényege az adásvétel gépielése és a kereskedési stratégiák matematikai kifejezése, amely alapján a számítógép automatikusan tud kereskedni a tőzsdén. Ez egy fejlődő ágazat, melyben rengeteg gazdasági potenciál rejtőzik, és érdemes ezt minél hamarabb kiaknázni.

Gyurkó Fruzsina