

S U L I



*Szerkeszti: Informatikai munkaközösség. Főszerkesztő: Németh József, tanár
Kiadja: Tarczy Lajos Általános Iskola Diákönkormányzata – 2007. május*

Versenyeredmények

Alsó tagozat

Iskolai szavalóverseny (IV. 2-3.)

1. Aradi Kira 1.c
2. Szaniszló Eszter 1.c
3. Dabóczy Orsolya 1.a
1. Pozsgai Réka 2.b
2. Szabó Boglárka 2.c
3. Nagy Ádám 2.a
1. Ivánkovics Bertalan 3.c
2. Nagy Julianna 3.c
3. Györffy Tamás 3.a
1. Németh Júlia 4.a
2. Móczár Bence 4.a
3. Varga Marcell 4.a

Területi szavalóverseny (IV.12.)

- Különdíj Aradi Kira 1.c
2. Pozsgai Réka 2.b
3. Ivánkovics Bertalan 3.c
és Németh Júlia 4.a

Iskolai anyanyelvi verseny (IV.19.)

1. Dabóczy Orsolya 1.a
2. Klauz Gréta 1.c
3. Szaniszló Eszter 1.c
1. Fülöp Réka 2.b
2. Papp Ádám 2.c
3. Szalai Regina 2.b
3. Szabó Boglárka 2.c
1. Szilágyi Regina 3.c
2. Vas Krisztina 3.c
3. Ivánkovics Bertalan 3.c
1. Varga Fanni 4.a
2. Tuboly Bálint 4.a
3. Varga Marcell 4.a

Területi anyanyelvi verseny (IV.25.)

1. Dabóczy Orsolya 1.a
3. Fülöp Réka 2.b
3. Szilágyi Regina 3.c
1. Varga Fanni 4.a

Iskolai matematika verseny (V.3.)

1. Cseh Máté 2.c
2. Hajdu Norbert 2.c
3. Papp Ádám 2.c
1. Katona Bence 3.a
2. Pados Andrea Mercédesz 3.a
3. Bárdos Kata 3.a
3. Ivánkovics Bertalan 3.c
1. Mezei Fruzsina 4.a
2. Tuboly Bálint 4.a
3. Varga Fanni 4.a

József Attila versmondó verseny, Devecser

- Györrfy Tamás 3.a: bronz fokozat
Horváth Kristóf 4.a: ezüst fokozat
Móczár Bence 4.a: bronz fokozat

Területi matematika verseny (V.9.)

2. Cseh Máté 2.c
2. Mezei Fruzsina 4.a
3. Katona Bence 3.a

Felső tagozat

Varga Tamás matematika verseny megyei forduló (I.26.)

2. Sándor Áron 8.a

Herman Ottó biológia verseny városi forduló (II.1.)

3. Sántik Zsuzsanna 7.d

Teleki Pál földrajz verseny városi forduló (II.8.)

1. Németh Anna 8.a

Kazinczy szépkiejtési verseny (II.14.)

1. Kerpel Fanni 5.a

Sakk diákolimpia városi csapatverseny (II.14.)

1. Hánisch Mátyás, Kiszlinger Ádám, Vida Vajk, Varga Bence
1. Horváth Alexandra, Tőreki Valentina, Freund Szimonetta
2. Ódor Richárd, Szalai Richárd, Hocker Márk, Somosi Ambrus
4. Nagy Ágnes, Békési Petra, Somosi Sára

“Nyelvünkben élünk” megyei verseny (II.21.)

4. Fejes Zsófia 7.a
10. Németh Anna 8.a

Országos úszó diákolimpia (II.24.)

7. Rüll Ádám 7.a – 100 m gyors
14. Rüll Máté 5.a – 50 m pillangó
16. Kocsis Bálint 6.a – 50 m mell
17. Rüll Ádám 7.a – 100 m hát

Városi kosárlabda diákolimpia (február-március)

1. hely: IV. korcsoportos fiúcsapat
2. hely: III. korcsoportos fiúcsapat

Területi német nyelvi verseny (III.3.)

5. Surányi Réka 6.a

Megyei egyéni sakk diákolimpia (III.3.)

5. Horváth Alexandra 6.a
6. Békési Petra 8.b
9. Hánisch Mátyás 5.e

Gerencsér Attila városi-területi helyesírási verseny (III.6., 12.)

3. Tóth Klaudia 5.a (III.6.)
2. Ördögh Enikő 8.a (III.12.)
3. Fejes Zsófia 7.a (III.12.)

Megyei német tanulmányi verseny (III.8.)

2. Nagy Ágnes 7.a
7. Fejes Zsófia 7.a

Hevesy György megyei kémia verseny (III.24.)

9. Sántik Zsuzsa 7.d

Bendegúz megyei anyanyelvi verseny (III.30.)

8. Németh Anna 8.a

Megyei kosárlabda diákolimpia (III.31.)

1. hely: IV. korcsoportos fiúcsapat

Megyei Simonyi helyesírási verseny (IV.3.)

5. Németh Anna 8.a
8. Ördögh Enikő 8.a

Nagy László szavalóverseny (IV.12.)

2. Németh Anna 8.a
3. Kerpel Fanni 5.a

Városi német nyelvi szépkiértési verseny (IV.13.)

1. Tengerdi Dóra 8.a
2. Mező Dóra 8.a
3. Fejes Zsófia 7.a

3. Surányi Réka 6.a

Teleki Pál földrajz verseny megyei forduló (IV.14.)

6. Németh Anna 8.a

9. Töreki Milán 7.a

Heitler Lászlóné matematika verseny (területi, IV. 18)

1. Sándor Áron 8.a

5. Horváth Patrik 6.a

Herman Ottó biológia verseny megyei forduló (IV. 23.)

9. Sántik Zsuzsanna 7.d

Oxford pályázat (V.10)

Megyeiről országosra jutott Sántik Zsuzsa 7.d

Kalmár László matematika verseny megyei forduló (V. hó)

4. Sándor Áron 8.a

Városi atlétikai diákolimpia (V.7.)

1. Ötpróba fiú csapat (Balogh – Mádl – Mészáros – Szalai – Gyenge – Tarczy)

1. 4*1000 m-es váltó (Kiszlinger – Balogh – Mádl – Szalai)

1. Szalai Benjám in – 1500 m futás

1. Balogh Mihály – magasugrás

2. Tarczy Ádám – ötpróba egyéni összetett

2. Mészáros Márton – súlylökés

2. Nagy Ágnes – magasugrás

3. Mádl István – magasugrás

3. 4*100 m-es váltó (Kalmár – Mészáros – Gyenge – Tarczy)

3. Ötpróba lány csapat (Ördögh – Sántik – Németh – Köntös – Tengerdi – Gombás)

Gondolkodtató feladatok

1.) Egy szüreti bálba a több, mint 100 résztvevő egy része a párjával

érkezett. A nők kétharmada, a férfiak fele (ellenkező nemű) párjával jött. Legkevesebb hány ember volt a bálban?

2.) Egy természetes számokból álló számsorozat 4. tagja 5. Ennek a sorozatnak bármely tagjából úgy kapjuk a következőt, hogy ha páros volt, akkor megfelezzük, ha páratlan volt, akkor a 3-szorosából kivonunk egyet. Állapítsuk meg azt a legkisebb számot, amely a sorozat első tagja lehetett!

3.) Három vándor találkozott, egyiknél 3, másiknál 5 cipó volt, s ezt egyenlően elosztották hármójuk között, ugyanis a harmadiknál nem volt élelem. Ő azonban 8 tallért adott a másik kettőnek a kapott élelemért. Mennyit kapott a 8 tallérból az, akinek 5 cipója volt?

4.) Egy Mackó-családban az volt a szokás, hogy a bocskok a tanév végén mézes csuprokat kaptak ajándékba, mindegyik annyit, ahányadik osztályt éppen befejezte. Hárman voltak a bocskok és már mind iskolába jártak, amikor egy napon összeszámolták a már kiürült csuprokat. Összesen 34 csupruk volt. Melyik osztályt fejezte be a középső bocsk?

5.) Egy 67 tagú társaságban fiúk, lányok, férfiak és nők vannak. A társaságról még a következőket tudjuk:

- a nőneműek száma osztható 5-tel.
- a nők száma megegyezik a hímneműek számával.
- a fiúk vannak a legkevesebben.
- a fiúk, a férfiak, a lányok és a nők száma is prím (nincs 1-en és önmagán kívül más pozitív egész osztója).

Hány lány van a társaságban?

6.) Egy bank pánccsaszekrényén több különböző zár van. Kulcsaikat úgy osztották szét a bank négy pénztárosa között, hogy a pánccsaszekrény kinyitásához legalább háromnak jelen kell lenni (de bármely 3-nak), hogy a náluk levő kulcsokkal ki lehessen nyitni a zárat. (Egy zárhoz többükénél is lehet kulcs, és egy embernél többféle kulcs is lehet.) Legkevesebb hány zár van a pánccsaszekrényen?

7.) Csiga Csilla távkúszó világbajnok egy 1 m hosszú gumiszalagon a rögzített végétől elindul a másik vége felé és 50 cm-t mászik óránként. Minden óra végén a szalag másik végén álló manó az egész szalagot 1

méterrel megnyújtja. Hányadik órában éri el Csilla a gumiszalag másik végét?

8.) Egy nyári üdülés folyamán hétszer esett az eső délelőtt vagy délután. Ha délelőtt esett, akkor délután nem esett. Összesen 5 esőtlen délelőtt és 6 esőtlen délután volt. Hány napig tartott az üdülés?

A megfejtéseket az informatika terembe kérjük leadni. A megfejtők közt jutalmat sorsolunk ki. Beküldési határidő: május 25.

A márciusi számunkban megjelent feladatok megoldásai:

(1) 27; (2) 37; (3) 9; (4) 29; (5) 33; (6) 9.

Ismeretlen tanár felhívása!

Gyerekek! Egyest kap az, aki tökéletesen tudja az anyagot, kettést kap, aki annyit tud, mint én, hármast kap az, aki annyit tud, mint Einstein, négyest kap az, aki többet tud, mint Einstein, és ötöst kap az, aki csontot hoz a kutyámnak. [név és cím a szerkesztőségben! ☺]

Tavaszi kifestő kicsiknek



Iskolai programterv (2007. május-június)

Időpont			Esemény
Május			
7.	hétfő	17.00	Fogadóóra
30.	szerda	14.00	OSZTÁLYOZÓ ÉRTEKEZLET
31.	csütörtök	8.00	Kompetencia mérés (4., 6., 8. évf.)

Június			
4.	hétfő	17.00	BALLAGÁS
5.	kedd	16.00	TANÉVZÁRÓ (Felső tagozat)
5.	kedd	17.00	(Alsó tagozat)

A márciusi két sudoku feladat megoldása

6	7	9	2	5	4	1	8	3	8	3	5	7	6	1	2	9	4
5	8	3	9	1	7	6	4	2	2	7	4	9	5	3	8	6	1
1	2	4	6	8	3	5	9	7	6	1	9	8	4	2	5	3	7
9	1	6	8	2	5	3	7	4	7	5	1	4	3	6	9	2	8
4	3	8	1	7	9	2	5	6	9	2	3	1	8	7	4	5	6
7	5	2	4	3	6	8	1	9	4	6	8	2	9	5	1	7	3
8	6	1	7	9	2	4	3	5	1	9	2	6	7	4	3	8	5
3	4	7	5	6	1	9	2	8	3	8	7	5	1	9	6	4	2
2	9	5	3	4	8	7	6	1	5	4	6	3	2	8	7	1	9

Az érdeklődés hiánya miatt a sudoku feladatok közlését felfüggesztjük.

A Suli-Ébresztő előző négy száma az iskola honlapján is olvasható
(<http://www.tarczy.sulinet.hu>)

Vigyázat, a feleletmentesítő jegy pecsét nélkül nem érvényes! ☺

Feleletmentesítő jegy

Tantárgyanként csak egy jegyet használhatsz fel egy félévben!

A jegyet az óra elején kell tanárodnak odaadni!

Ha szemtelen vagy, kizárod magad a kedvezményből!

2007. május

Sorszám:

Tantárgy:

Tulajdonos:

P.H.

„A jegy hamisítását a törvény bünteti!”

A tulajdonos nevét a vásárláskor kell kitölteni!