

Cikkek:

<i>Erben Péter, Pataki János</i> : Egy nehéz Arany Dániel feladatról és egy szokatlan egyenlőtlenségről II.	2
<i>Simonovits András</i> : A hiteltörlesztés legegyszerűbb matematikai modelljei	450
<i>Pach Péter Pál</i> : Körök és multiplikatív Sidon-sorozatok	514

Versenyek:

Matematika és fizika totó	45
Matematika és fizika totó megoldása	49
Jelentés a 2013. évi Kürschák József Matematikai Tanulóversenyéről	66
<i>Fleiner Tamás</i> : A 2013. évi Kürschák József Matematikai Tanulóverseny feladatainak megoldása	67
<i>Pelikán József</i> : Beszámoló az 55. Nemzetközi Matematikai Diákolimpiáról	322
Olimpiai előkészítő szakkörök	325
EGMO 2014	325
Versenykiírás a KöMaL pontversenyekre	329
Kürschák-verseny	355
Az 55. Nemzetközi Matematikai Diákolimpia feladatainak megoldásai	386
Közép-európai Matematikai Olimpia	409
A 2013–2014. évi Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny feladatai	457
A 2013–2014. évi Országos Középiskolai Matematikai Tanulmányi Verseny feladatai	462
A 2013–2014. évi Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny eredményei	466
A 2013–2014. évi Országos Középiskolai Matematikai Tanulmányi Verseny eredményei	469
Néhányan a 2013–2014-es tanév legszorgalmasabb megoldói közül	546

Közlemények:

<i>Oláh Vera</i> : Rátz Tanár Úr Életműdíj 2013	43
Ericsson-díj 2014 – Felhívás	159
Rátz Tanár Úr Életműdíj 2014 (Pályázati felhívás)	296
Tájékoztató a folyóirat előfizetéséről	329
<i>Miklós Ildikó</i> : 54. Rátz László Vándorgyűlés	410
A 2014. évi Beke Manó Emlékdíjasok	413
Ericsson-díj 2014	553

Mellékletek:

A 2013–2014-es pontversenyek végeredménye (a 2014/6. szeptemberi számban)	
Matematika	I
Informatika	XI
Fizika	XII
A 2013–2014-es tanév pontversenyének összesített eredménye	XXI
A 64. évfolyam tartalomjegyzéke	XXIX

Emelt szintű érettségi gyakorló feladatsorok és megoldásvázlatok:

<i>Számadó László</i> : Megoldásvázlatok a 2013/9. sz. feladataihoz	10
<i>Czinki József</i> : Feladatsor (2014/1. sz.)	7
<i>Czinki József</i> : Megoldásvázlatok a 2014/1. sz. feladataihoz	73
<i>Számadó László</i> : Feladatsor (2014/2. sz.)	71
<i>Számadó László</i> : Megoldásvázlatok a 2014/2. sz. feladataihoz	131
<i>Számadó László</i> : Feladatsor (2014/3. sz.)	130
<i>Számadó László</i> : Megoldásvázlatok a 2014/3. sz. feladataihoz	196
<i>Számadó László</i> : Feladatsor (2014/4. sz.)	194
<i>Számadó László</i> : Megoldásvázlatok a 2014/4. sz. feladataihoz	258
<i>Számadó László</i> : Feladatsor (2014/6. sz.)	327
<i>Számadó László</i> : Megoldásvázlatok a 2014/6. sz. feladataihoz	399
<i>Czinki József</i> : Feladatsor (2014/7. sz.)	396
<i>Czinki József</i> : Megoldásvázlatok a 2014/7. sz. feladataihoz	472
<i>Számadó László</i> : Feladatsor (2014/8. sz.)	471
<i>Számadó László</i> : Megoldásvázlatok a 2014/8. sz. feladataihoz	521
<i>Ratkó Éva, Schmieder László</i> : Feladatsor (2014/9. sz.)	519

Megoldások:

C gyakorlatok megoldásai:

1088.	18
1139.	139
1208.	268

B feladatok megoldásai:

4460., 4463., 4465., 4467., 4470., 4472., 4475., 4480., 4485., 4494., 4504.	18
4454., 4455., 4468., 4471., 4481., 4490.	84
4469., 4491., 4507., 4508., 4544., 4547., 4560.	144
4529., 4552., 4553., 4555., 4556., 4557., 4562., 4563., 4567., 4568., 4570., 4571., 4581.	203
4409., 4461., 4527., 4542., 4572., 4573., 4574., 4578., 4585., 4589., 4590., 4592., 4593.	272
4411., 4435., 4438., 4565., 4576., 4577., 4583., 4594., 4597., 4606., 4608.	337
4448., 4596., 4599.	414
4564., 4579., 4586., 4587.	526

A K pontversenyben kitűzött gyakorlatok:

403–408.	29
409–414.	93
415–420.	154
421–426.	351
427–432.	416
433–438.	481
439–444.	532

A C pontversenyben kitűzött gyakorlatok:

1203–1209.	29
1210–1216.	93
1217–1223.	155
1224–1230.	225
1231–1237.	288
1238–1244.	353
1245–1251.	417
1252–1258.	481
1259–1265.	533

A B pontversenyben kitűzött feladatok:

4592–4601.	35
4602–4611.	94
4612–4621.	156
4622–4631.	226
4632–4641.	289
4642–4650.	354
4651–4659.	418
4660–4668.	483
4669–4677.	534

Az A pontversenyben kitűzött nehezebb feladatok:

605–607.	36
608–610.	96
611–613.	158
614–616.	227
617–619.	291
620–622.	355
623–625.	420
626–628.	484

629–631.	536
---------------	-----

Angol nyelvű kivonatok:

New exercises for practice, problems and advanced problems: 58., 122., 187., 252., 316., 379., 443., 507., 571	
Problems of the 2013 Kürschák Competition	128

INFORMATIKA

Cikkek:

<i>Genda Attila</i> : Titkosítás fraktálok segítségével	537
---	-----

Az I pontversenyben kitűzött feladatok:

337–339.	37
340–342.	97
343–345.	160
346–348.	228
349–351.	292
352–354.	356
355–357.	421
358–360.	485
361–363.	542

Az S pontversenyben kitűzött nehezebb feladatok:

86.	42
87.	100
88.	164
89.	231
90.	295
91.	360
92.	424
93.	488
94.	545

Angol nyelvű kivonatok:

Problems in Informatics: 60., 124., 189., 253., 317., 381., 445., 509., 573.

FIZIKA

Versenyek, versenybeszámolók:

Matematika és fizika totó	45
Matematika és fizika totó megoldása	49
<i>Radnai Gyula, Honyek Gyula, Vankó Péter, Vigh Máté</i> : Beszámoló a 2013. évi Eötvös-versenyről	165
Kunfalvi Rezső Olimpiai Válogatóverseny	297
<i>Tasnádi Tamás, Vankó Péter</i> : Négy érem a 45. Nemzetközi Fizikai Diákolimpián	361
Kunfalvi Rezső Olimpiai Válogatóverseny	364
Eötvös-verseny	376
A 45. Nemzetközi Fizikai Diákolimpia elméleti feladatai	425
Ifjú Fizikusok Nemzetközi Versenye	431
<i>Tasnádi Tamás, Vankó Péter</i> : A 45. Nemzetközi Fizikai Diákolimpia feladatainak megoldása	489
<i>Tichy Géza, Vankó Péter, Vigh Máté</i> : Beszámoló a 2014. évi Eötvös-versenyéről	553

Fizika feladatok megoldásai:

4545., 4546., 4548., 4550., 4555., 4557., 4561., 4562., 4565., 4566., 4567., 4571.	101
4560., 4576., 4577., 4578., 4582., 4592., 4593.	174
4506., 4554., 4568., 4579., 4586., 4595., 4598., 4601., 4602., 4604.	235
4585., 4588., 4596., 4606., 4609., 4614.	302
4608., 4610., 4612., 4615., 4616., 4617., 4619., 4622.	366

4605., 4618., 4626., 4633., 4646.	434
4544., 4628., 4647., 4649.	560

Mérési feladatok megoldásai:

330.	46
334.	118
336., 338.	233
343.	566

Kitűzött mérési feladatok:

338.	55
339.	120
340.	185
341.	249
342.	313
343.	377
344.	441
345.	504
346.	568

Kitűzött elméleti feladatok:

4594–4604.	55
4605–4615.	120
4616–4626.	185
4627–4637.	249
4638–4648.	313
4649–4659.	377
4660–4670.	441
4671–4681.	504
4682–4692.	568

Angol nyelvű kivonatok:

Problems in Physics: 63., 127., 192., 256., 319., 383., 447., 511., 575.