



KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS
MINISZTERIUM



Pécsi Tudományegyetem
Természettudományi Kar



Nemzeti Tehetség
Program

58. Irinyi János Középiskolai Kémiaverseny

II. forduló helyszíneinek és információ a gyakorlati feladatról

	Intézmény	Cím	Megye	Gyakorlati feladat
1.	Kecskeméti Katona József Gimnázium	6000 Kecskemét, Dózsa György utca 3.	Bács-Kiskun	9. osztály - sav-bázis titrálás 10. osztály - reagens nélküli minőségi analízis
2.	Baranya Vármegyei SZC Pollack Mihály Technikum és Kollégium	7622 Pécs, Batthyány utca 1-3.	Baranya	9. osztály - titrálás 10. osztály - minőségi analízis
3.	Orosházi Táncsics Mihály Gimnázium és Kollégium	5900 Orosháza, Táncsics utca 2-4. Kémia Előadó	Békés	9. osztály - sav-bázis titrálásra 10. osztály - sav-bázis titrálásra
4.	Miskolci Egyetem Földes Ferenc Gimnázium	3525 Miskolc, Kelemen Didák utca 5.	Borsod-Abaúj-Zemplén	9. osztály - titrálás 10. osztály - minőségi analízis
5.	BMSZC Petrik Lajos Két Tanítási Nyelvű Technikum	1146 Budapest, Thököly út 48-54.	Budapest	9. osztály - sav-bázis titrálás 10. osztály - minőségi elemzés
6.	Szegedi Tudományegyetem, TTIK Kémiai Intézet Oktatási Szint	6720 Szeged, Dóm tér 8. első emelet	Csongrád-Csanád	9. osztály - titráláshoz hasonló kompetenciák mérése 10. osztály - titráláshoz hasonló kompetenciák mérése
7.	Székesfehérvári Szakképzési Centrum Bugát Pál Technikum	8000 Székesfehérvár, Gyümölcs utca 15.	Fejér	9. osztály - titrálás 10. osztály - titrálás
8.	Révai Miklós Gimnázium	9021 Győr, Jókai u. 21.	Győr-Moson-Sopron	9. osztály - sav-bázis titrálás 10. osztály - minőségi analízis
9.	Debreceni Egyetem, Kémiai Épület	4032 Debrecen, Egyetem tér 1.	Hajdú-Bihar	9. osztály - titrálás 10. osztály - reagens nélküli minőségi analízis
10.	<u>Írásbeli:</u> AGRIA TISZK <u>Labor:</u> Eszterházy Károly Katolikus Egyetem D épület	<u>Írásbeli:</u> 3300 Eger, Bartók tér 4. <u>Labor:</u> 3300 Eger, Leányka út 6.	Heves	9. osztály - sav-bázis titrálás 10. osztály - reagens nélküli analízis
11.	<u>Írásbeli:</u> AGRIA TISZK <u>Labor:</u> Eszterházy Károly Katolikus Egyetem D épület	<u>Írásbeli:</u> 3300 Eger, Bartók tér 4. <u>Labor:</u> 3300 Eger, Leányka út 6.	Jász-Nagykun-Szolnok	9. osztály - titrálás 10. osztály - reagens nélküli analízis
12.	Hamvas Béla Gimnázium	2840 Oroszlány, Kossuth Lajos u. 2.	Komárom-Esztergom	9. osztály - titrálás 10. osztály - minőségi analízis
13.	Salgótarjáni Bolyai János Gimnázium	3100 Salgótarján, Kissomlyó út 1.	Nógrád	9. osztály - titrálás 10. osztály - ionmeghatározás
14.	Dabasi Táncsics Mihály Gimnázium	2370 Dabas, Szent István tér 2.	Pest	9. osztály - sav-bázis titrálás 10. osztály - minőségi analízis
15.	Kaposvári Táncsics Mihály Gimnázium Kontra József Természettudományos Labor	7400 Kaposvár, Bajcsy-Zsilinszky u. 17.	Somogy	9. osztály - sav-bázis titrálás 10. osztály - minőségi analízis
16.	Nyíregyházi Egyetem	4400 Nyíregyháza, Sóstói út 31/B., "B" épület, nagy előadó	Szabolcs-Szatmár-Bereg	9. osztály - titrálás 10. osztály - reagens nélküli minőségi analízis
17.	Szekszárdi Garay János Gimnázium	7100 Szekszárd, Szent István tér 7.	Tolna	9. osztály - titrálás 10. osztály - analitika, ionvadászat
18.	ELTE Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium	9700 Szombathely, Bolyai János u. 11.	Vas	9. osztály - titrálás 10. osztály - reagens nélküli minőségi analízis



KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS
MINISZTERIUM



Pécsi Tudományegyetem
Természettudományi Kar



Nemzeti Tehetség
Program

58. Irinyi János Középiskolai Kémiaverseny
II. forduló helyszíne és információ a gyakorlati feladatról

	Intézmény	Cím	Megye	Gyakorlati feladat
19.	Pannon Egyetem C. épület, Bodor terem (C136)	8200 Veszprém, Egyetem u. 10.	Veszprém	9. osztály - sav-bázis titrálás 10. osztály - minőségi analízis
20.	Írásbeli: Pannon Egyetem Labor I. kategória: Soós Ernő Kutató és Fejlesztő Laboratórium Labor II. kategória: Batthyány Lajos Gimnázium	Írásbeli: 8800 Nagykanizsa, Zrínyi M. u. 18. Nagy előadó Labor I. kategória: 8800 Nagykanizsa, Vécsey utca 6. Labor II. kategória: 8800 Nagykanizsa, Rozgonyi utca 23.	Zala	9. osztály - sav-bázis titrálás 10. osztály - ionvadászat - reagens nélküli minőségi analízis
21.	BMSZC Petrik Lajos Két Tanítási Nyelvű Technikum	1146 Budapest, Thököly út 48-54.	C. kategória	9. osztály - sav-bázis titrálás 10. osztály - minőségi elemzés