

**54. Irry János Középiskolai Kémiaverseny**  
**II. forduló helyszíneinek és információ a gyakorlati feladatról**

	<b>Intézmény</b>	<b>Cím</b>	<b>Megye</b>	<b>Gyakorlati feladat</b>
1.	Kecskeméti Katona József Gimnázium	6000 Kecskemét, Dózsa György út 3.	Bács-Kiskun	9. osztály - titrálás 10. osztály - reagens nélküli minőségi analízis
2.	Baranya Megyei SZC Pollack Mihály Technikum és Kollégium	7622 Pécs, Batthyány utca 1-3.	Baranya	9. osztály - titrálás 10. osztály - reagens nélküli minőségi analízis
3.	Szegedi Tudományegyetem, TTIK Kémiai Intézet Oktatási Szint	6720 Szeged, Dóm tér 8.	Békés	9. osztály - titrálás 10. osztály - reagens nélküli minőségi analízis
4.	Földes Ferenc Gimnázium	3525 Miskolc, Kelemen Didák u. 5.	Borsod-Abaúj-Zemplén	9. osztály - titrálás 10. osztály - reagens nélküli minőségi analízis
5.	BMSZC Petrik Lajos Két Tanítási Nyelvű Technikum	1146 Budapest, Thököly út 48-54. (bejárat: 52-es kapu "B" épület)	Budapest	9. osztály - sav-bázis titrálás 10. osztály - reagens nélküli minőségi analízis
6.	Szegedi Tudományegyetem, TTIK Kémiai Intézet Oktatási Szint	6720 Szeged, Dóm tér 8.	Csongrád-Csanád	9. osztály - titrálás 10. osztály - reagens nélküli minőségi analízis
7.	Székesfehérvári Szakképzési Centrum Bugát Pál Technikum	8000 Székesfehérvár, Gyümölcs utca 15.	Fejér	9. osztály - titrálás 10. osztály - titrálás
8.	Révai Miklós Gimnázium és Kollégium	9021 Győr, Jókai u. 21.	Győr-Moson-Sopron	9. osztály - titrálás 10. osztály - reagens nélküli minőségi analízis
9.	Debreceni Egyetem, Egyetem téri Campus, Élettudományi Épület, F008 tanterem	4032 Debrecen, Egyetem tér 1.	Hajdú-Bihar	9. osztály - titrálás 10. osztály - reagens nélküli minőségi analízis
10.	Eszterházy Károly Katolikus Egyetem D épület (D316)	3300 Eger, Leányka út 6.	Heves	9. osztály - titrálás 10. osztály - reagens nélküli minőségi analízis
11.	Eszterházy Károly Katolikus Egyetem D épület (D316)	3300 Eger, Leányka út 6.	Jász-Nagykun-Szolnok	9. osztály - titrálás 10. osztály - reagens nélküli minőségi analízis
12.	Hamvas Béla Gimnázium és Szakközépiskola	2840 Oroszlány, Kossuth Lajos u. 2.	Komárom-Esztergom	9. osztály - titrálás 10. osztály - reagens nélküli minőségi analízis
13.	Mikszáth Kálmán Gimnázium és Kollégium	3060 Pásztó, Rákóczi u. 1.	Nógrád	9. osztály - titrálás 10. osztály - redoxi titrálás - Permanganometria
14.	Dabasi Táncsics Mihály Gimnázium	2370 Dabas, Szent István tér 2.	Pest	9. osztály - titrálás 10. osztály - reagens nélküli minőségi analízis
15.	Kaposvári Táncsics Mihály Gimnázium	7400 Kaposvár, Bajcsy-Zsilinszky u. 17.	Somogy	9. osztály - titrálás 10. osztály - reagens nélküli minőségi analízis
16.	Nyíregyházi Egyetem	4400 Nyíregyháza, Sóstói út 31/B. D. körelőadó	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 - titrálás
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
19.	Pannon Egyetem C. épület, Bodor terem (C136)	8200 Veszprém, Egyetem u. 10.	Veszprém	9. osztály - titrálás 10. osztály - reagens nélküli minőségi analízis
20.	Soós Ernő Víztechnológiai Kutató-Fejlesztő Központ	8800 Nagykanizsa, Vécsey u. 2. 6.	Zala	9. osztály - titrálás 10. osztály - reagens nélküli minőségi analízis
21.	BMSZC Petrik Lajos Két Tanítási Nyelvű Technikum	1146 Budapest, Thököly út 48-54. (bejárat: 48-as kapu "A" épület 208-as terem)	C. kategória	9. osztály - sav-bázis titrálás 10. osztály - reagens nélküli minőségi analízist