

Előadások beosztása

1. Haraszty Árpád Szekció (Biológia Labor/Előadó)

Időpont	Előadó neve	Előadás címe	Melyik tantárgyhoz kötődik?	Előadás hossza (percben)	
12:00	12:07	Czégény Livia - Fábián Ágnes (diákok)	A Tisza erdélyi eredésű mellékfolyói	Földrajz	7
12:10	12:17	Győri Vivien (diák)	A mezei veréb DNS-ének izolálása	Biológia	7
12:20	12:27	Győri Vivien - Szathmári Dóra (diákok)	A nagy szentjánosbogár és a kocsányos tölgy	Biológia	7
12:30	12:37	Győri Vivien - Szathmári Dóra - Kiss Judit (diákok)	Netfit - Út az egészséges életmódhoz	Biológia	7
12:40	12:55	Balogh Dávid Barnabás (diák)	Hogyan szabaduljunk meg felesleges zsírajainktól?	Biológia	15
13:00	13:15	Széli Bertalan (diák)	Mikroalgák talajjavító hatása	Biológia	15
13:20	13:30	Balogh Kornélia (diák)	Gyógyulás gyógynövényekkel	Biológia, Kémia	10
13:30	14:30	EBÉDSZÜNET			
14:30	14:40	Bátai Domonkos - Greschik Gergely (diákok)	Egyéni kutatások biológia szakkörön	Biológia	10
14:45	15:00	Csubák Ramóna (diák)	Kutató Diákok Mozgalma a Kisvárdai Bessenyei György Gimnázium és Kollégiumban	Biológia	15
15:05	15:35	Dr. Kúti Zsuzsanna PhD	A szender éjjel nem szendereg, avagy éjszakai rovarmegfigyelés diákokkal	Biológia	30
15:40	16:00	Kecskés Ferenc	Biodiverzitás - alakfajok, A természetességmérő honlap bemutatása	Biológia	20
16:05	16:15	Nemes-Nagy Erika	Hasznos IKT eszközök és alkalmazások	Biológia, Kémia	10
16:20	16:35	dr. Budayné dr. Kálóczi Ildikó	Komplex munkalapokkal az Öveges - program megvalósulásához	Komplex	15
16:40	16:55	Pócsiné Erdei Irén - Gere Emma	Tehetségfejlesztés és versenyelőkészítés a TÁG-TUDOR laborban	Komplex	15

2. Jedlik Ányos Szekció (Fizika Labor/Előadó)

Időpont	Előadó neve	Előadás címe	Melyik tantárgyhoz kötődik?	Előadás hossza (percben)	
12:00	12:10	Virág István Máté (diák)	Van Helsing nyomában	Fizika	10
12:15	12:25	Újvári Gábor - Oláh Zsolt (diák)	Newtoni és nem-newtoni folyadékok összehasonlítása	Fizika	10
12:30	12:45	Dr. Vajda János - Hizó Fanni - Budavári Adrienn - Vass Bence (tanár-diák)	Súrlódások nélkül nem megy!	Fizika, informatika	15
12:50	13:05	Finta Zsanett - Juhász Gergő - Tóth Dávid Csaba - Balhási Zalán - Németh Attila (tanár-diák)	Nyomkövető módszerek a fizika tanításában	Fizika	15
13:10	13:25	Hömöstre Mihály - Bánóczi Tímea	Ifjú Fizikusok Nemzetközi Versenye - a hétköznapokban	Fizika	15
13:30	14:30	EBÉDSZÜNET			
14:30	14:55	Dr. Kiss Miklós	Asztali napóra készítés	Fizika	25
15:00	15:15	Juhos Lili - Juhos Léna	A mobil legyen veled!	Fizika	15
15:20	15:30	Sinkó Andrea	Cirkusz a laborban	Fizika	10
15:35	15:45	Chikán Éva	A fizika gyakorlatközpontú tanítása a 7. évfolyamon	Fizika	10
15:50	16:00	Dr. Seres István	Számítógéppel támogatott fizika játékok	Fizika	10
16:05	16:20	dr. Piláth Károly	A Fény Nemzetközi Éve	Fizika	15
16:25	16:35	Takácsné Ballai Melinda	Hevesy György Laboratórium bemutatkozása	Komplex	10
16:40	17:00	Fodor Andrea - Tugyiné Czinkotai Krisztina	Laborgyakorlatok a Kispesti Deák Ferenc Gimnáziumban	Komplex	20

3. Hevesy György Szekció (Kémia Labor/Előadó)

Időpont	Előadó neve	Előadás címe	Melyik tantárgyhoz kötődik?	Előadás hossza (kb. percben)	
12:00	12:10	Bencsik Blanka (diák)	A fotográfia fejlődése a kezdetektől napjainkig	Kémia	10
12:15	12:25	Szvoreny Viktor (diák)	Kipufogó katalizátorok	Kémia	10
12:30	12:40	Horvát Dávid (diák)	Kötőanyagok kémiája, avagy téglába nehéz szöveget verni	Kémia	10
12:45	12:55	Bátori Liza (diák)	Házi pH-skála, azaz a káposztalé	Kémia	10
13:00	13:10	Nyariki Noel - Soproni Bálint - Fontos Marcell - Serflek Ádám - Sipos-Szabó Levente - Benkő Emma (diákok)	A rozsdá patinája I.	Kémia	10
13:15	13:25	Szárász Benjámin - Fehér Tamás (diákok)	Lángfestés kloridokkal	Kémia	10
13:30	14:30	EBÉDSZÜNET			
14:30	14:35	Menkó Balázs - Menkó Orsolya - Zsiga Mátyás (diákok)	Makett-Elektromos vízimalom	Kémia	5
14:40	14:50	Dragan Viktor Konstantin - Farkas Nikolett Julianna (diákok)	Réz oldása	Kémia	10
14:55	15:05	Sógor József Máté - Szabó Attila (diákok)	Éghetetlen zsebkendő (trikolor)	Kémia	10
15:10	15:20	Olteán Anna - Szél Teodóra (diákok)	Gyújtópálca és magnézium-szalag égése levegőben és szén-dioxidban	Kémia	10
15:25	15:35	Sándor Katalin - Tósér Viktória (diákok)	Kék lombik reakció	Kémia	10
15:40	15:50	Dravetz Dominik - Újvári Gábor (diákok)	Módosított Landolt-reakció	Kémia	10
15:55	16:15	Bogáthy András - Szűcs Levente - Perényi Barnabás - Józsa Marcell (diák)	Az első csók a tudománnyal ...	Fizika, Kémia	20
16:20	16:50	Váray Károly	A Váray - féle kvantummechanikai elektronszerkezeti periódusos rendszer	Kémia	30