
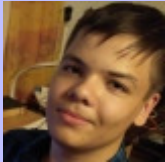
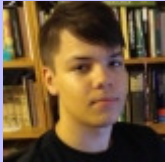
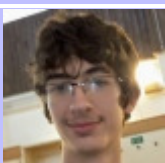


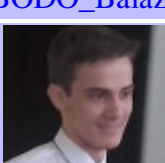
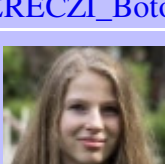
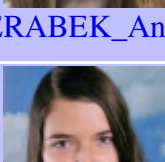


10h00-10h15 MEGNYITÓ és előkészületek (PDF)**BESZÁMOLÓK, 1. csoport (10h20-11h20):**

No.	2017.06.30. Péntek	Diák	Téma	Iskola	Mentor(ok)
01		 BAKÓ_Bence	"#03D - KOMPLEX RENDSZEREK - EVOLÚCIÓS MODELLEK, önzés és testvériesség"	<ul style="list-style-type: none"> Székely Mikó Kollégium, Sepsiszentgyörgy 	
04	10h20-10h35	 CSALA_Bálint	PPT, PPTX, PDF, AVI, MP4, YT	<ul style="list-style-type: none"> Kempelen Farkas Gimnázium, Budapest 	Dr. SZABÓ György és BORSOS István
05		 CSALA_Péter		<ul style="list-style-type: none"> Kempelen Farkas Gimnázium, Budapest 	
02	10h35-10h47	 BALÁZS_Artúr_L	"#01D - MIKROFLUIDIKA - Hogyan fér el a laboratórium egy chipen?"	<ul style="list-style-type: none"> Berzsenyi Dániel Gimnázium, Budapest 	dr. FÜRJES Péter, dr. BÁLINT- HAKKEL Orsolya és HOLCZER Eszter
08		 KÁLVIN_György	PPT, PPTX, PDF, AVI, MP4, YT	<ul style="list-style-type: none"> Veres Pálné Gimnázium, Budapest 	
03	10h47-10h54	 BODÓ_Balázs	"#06J - Diszlokációk vizsgálata TEM-mel"	<ul style="list-style-type: none"> Orbán Balázs Gimnázium, Székelykeresztúr 	dr. FOGARASSY Zsolt
06	10h54-11h01	 GERECZI_Botond	"#GRAFÉN pásztázó alagútmikroszkópos vizsgálata"	<ul style="list-style-type: none"> ELTE Trefort Ágoston Gy. Gimn., Budapest 	PÁLINKÁS András
07	11h01-11h08	 JERABEK_Anna	"#07K - Egyedi ARANY NANORÉSZECSKÉK optikai tulajdonságai"	<ul style="list-style-type: none"> Petrik Lajos KTNyV VKI Szakgimn., Budapest 	POTHORSZKY Szilárd
09	11h08-11h20	 KEREKES_Krisztina	"#11G - SEJTADHÉZIÓ tanulmányozása különböző felületi bevonatokon"	<ul style="list-style-type: none"> Tamási Áron Gimnázium, Székelyudvarhely 	FARKAS Enikő
13			PPT, PPTX, PDF, AVI, MP4, YT	<ul style="list-style-type: none"> Tamási Áron Gimnázium, Székelyudvarhely 	



MIKE_Anna

SZÜNET

BESZÁMOLÓK, 2. csoport (11h30-12h20):

No.	2017.06.30. Péntek	Diák	Téma	Iskola	Mentor(ok)
10	11h30-11h37	 KOVÁCS_Bendegúz_A	"#06P - ELEKTROLITIKUS RÉTEGEK nanoszerkezetének vizsgálata TEM-mel" PPT, PPTX, PDF, AVI, MP4, YT	• Móricz Zsigmond Gimnázium, Budapest	KOLONITS Tamás
11	11h37-11h44	 KOVÁCS_Levente_I	"#02C - Szerkezeti Színek a Természetben" PPT, PPTX, PDF, AVI, MP4, YT	• Szent István Gimnázium, Budapest	dr. KERTÉSZ Krisztián
12	11h44-11h51	 LAUFER_Tamás_J	"#11D - ELLIPSZOMÉTERES MÉRÉSEK - Fehérjerétegek előállítása és optikai minősítése" PPT, PPTX, PDF, AVI, MP4, YT	• Teleki Blanka Gimnázium, Székesfehérvár	KALAS Benjamin
14	11h51-11h58	 MOLNÁR_Ramóna	"#06M - Virágszirmoktól az atomokig" PPT, PPTX, PDF, AVI, MP4, YT	• Bolyai TG Gimnázium és Kollégium, Zenta	dr. RADNÓCZI György Zoltán
15	11h58-12h10	 MUSZKA_Barna	"#06N - Grafén szuperrácsok dinamikája" PPT, PPTX, PDF, AVI, MP4, YT	• Mircea Eliade Főgimnázium, Segesvár • Berzsényi Dániel Gimnázium, Budapest	SZENDRŐ Márton és BOTH Csaba
17		 VAVRIK_Márton_B			
16	12h10-12h17	 SCHIESZL_Laura	"06H - HAp bioaktív vékonyréteg előállítása titán orvosi implantátumon" PPT, PPTX, PDF, AVI, MP4, YT	• Tóth Árpád Gimnázium, Debrecen	ZAGYVA Tamás és FURKÓ Mónika

EBÉD SZÜNET (12h20-13h10)

13h15-14h30 Az atomreaktor meglátogatása

14h45-15h10 ZÁRSZÓ és oklevelek átadása