

## FIZIKA/MATEMATIKA

<b>Zsúrielnök:</b>	<b>Nagy Anett</b>	a Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium igazgatója, az MTA-SZTE Természettudomány Tanítása Kutatócsoport tagja
<b>Zsúritag:</b>	<b>Papp György</b>	fizikus, az SZTE Elméleti Fizikai Tanszékének docens, a NYME Fizika Intézetének igazgatója
<b>Zsúritag:</b>	<b>Farkas Zsuzsanna</b>	az SZTE Általános és Környezetfizikai Tanszékének tanszékvezető főiskolai tanára
<b>Zsúritag:</b>	<b>Németh Zoltán</b>	az SZTE Analízis Tanszékének docense

	Név	A dolgozat címe	Iskola	Felkészítő tanár	
1	09:00-09:20	<b>Hargitai Sára</b>	Osztók és közepek	Gödöllői Református Líceum Gimnázium	Unyi Tamás
2	09:20-09:40	<b>Horváth Sára</b>	Fedési exobolygók paramétereinek vizsgálata	Magyar Tanítási Nyelvű Magángimnázium, Dunaszerdahely	Ollé Hajnalka
		<b>Édes Édua</b>			
3	09:40-10:00	<b>Igaz Laura Elena</b>	Az általános relativitáselmélet	Kempelen Farkas Gimnázium	Bakosné Novák Andrea, Dezamicsné Babits Gertrud
4	10:00-10:20	<b>Kovács Marcell</b>	Marsi lávabarlangok kutatása ma és a jövőben	Kempelen Farkas Gimnázium	Bakosné Novák Andrea
5	10:20-10:40	<b>Ludányi Levente</b>	Az elméleti fizika célja egy középiskolás szerint	SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola	Dr. Kopasz Katalin
<b>SZÜNET</b>					
6	10:50-11:10	<b>Mohácsi Abigél</b>	Elektromos autó? Csak győzzük energiával!	Karolina Általános Iskola és Gimnázium	Varga Beáta Katalin
7	11:10-11:30	<b>Schäffer Bálint</b>	A klasszikus fizika alkalmazhatóságának határai	Pécsi Janus Pannonius Gimnázium	Lehőcz Mária
8	11:30-11:50	<b>Török Máttyás</b>	Alfa stirling motor molekuladinamikai modellezése	Budapesti Berzsenyi Dániel Gimnázium	Csernovszky Zoltán
9	11:50-12:10	<b>Zheng David</b>	Stirling Motor béta típusú model Unityvel	Budapesti Berzsenyi Dániel Gimnázium	Csernovszky Zoltán
<b>ZSÚRI TANÁCSKOZÁS</b>					
<b>A ZSÚRI SZÓBAN ÉRTÉKELI AZ ELHANGZOTTAKAT</b>					

## FÖLDRAJZ

<b>Zsúrielnök:</b>	<b>Lengyel József</b>	a szeghalmi Péter András Gimnázium földrajz tanára, 2018-ban az SZTE TTIK Földrajz Nagykövete cím díjazottja
<b>Zsúritag:</b>	<b>Szilassi Péter</b>	az SZTE Geoinformatikai, Természet- és Környezetföldrajzi Tanszékének docense, a Földrajz Szakmódszertani Kutatócsoport tagja
<b>Zsúritag:</b>	<b>Gulyás Sándor</b>	az SZTE Földtani és Őslénytani Tanszék adjunktusa, paleontológus
<b>Zsúritag:</b>	<b>Lenner Tibor</b>	az ELTE Savaria Egyetemi Központ docense, a Berzsenyi Dániel Pedagógusképző Központ igazgatója

	Időpont	Név	A dolgozat címe	Iskola	Felkészítő tanár
1	09:00-09:20	<b>Balogh Zsófia</b>	Az öt legnépesebb magyar vidéki város helyzete a városversenyben	Révai Miklós Gimnázium és Kollégium	Tóth László
2	09:20-09:40	<b>Bodai Péter</b>	Adatok a hidas fauna paleoökológiájához	Szekszárdi I. Béla Gimnázium	Barocsa Zoltán
		<b>Fáncsi Márton</b>			
3	09:40-10:00	<b>Cser Zsófia</b>	Vecsési termálfürdőben lubickolni egy álom?	Vecsés, Petőfi Sándor Római Katolikus Általános Iskola és Gimnázium	Kárpáti Szilvia
4	10:00-10:20	<b>Gyenes Iván</b>	Vulkanikus popcorn, a perlit, mint környezetbarát nyersanyag	Miskolci Herman Ottó Gimnázium	Dr. Farkas Anna Krisztina
		<b>Klaj Kitti Patrícia</b>			
5	10:20-10:40	<b>Herceg Olivér</b>	Talajerózió a Szekszárdi-dombságon	Szekszárdi I. Béla Gimnázium	Barocsa Zoltán
<b>SZÜNET</b>					
6	10:50-11:10	<b>Kocsis Győző</b>	Tudományos tanulmány a titokzatos világegyetemről	Derecskei I.Rákóczi György Gimnázium, Technikum és Kollégium	Székely Tünde
7	11:10-11:30	<b>Kosztá Benedek</b>	Új vizes élőhely az utak találkozásánál	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium	Szóllósy László
8	11:30-11:50	<b>Török Olívia Nina</b>	A világegyetem titkai	Derecskei I.Rákóczi György Gimnázium, Technikum és Kollégium	Székely Tünde
9	11:50-12:10	<b>Szóllósy András</b>	Lakóhelyünk időjárási viszonyainak változása	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium	Szóllósy László
		<b>Gyuris Csaba</b>			
<b>ZSÚRI TANÁCSKOZÁS</b>					
<b>A ZSÚRI SZÓBAN ÉRTÉKELI AZ ELHANGZOTTAKAT</b>					