

## Témy ročníkových prác

p.č.	meno vyučujúceho	predmet	téma
1	<b>Palušek</b>	INF	Šifrovanie - história a súčasnosť
2		INF	Bezdrôtové siete
3		INF	Možnosti využitia slnečného žiarenia
4		FYZ	Energetická bilancia domu
5	<b>Mišenčík</b>	FYZ	Likvidácia jadrového odpadu na Slovensku
6		FYZ	Fyzikálne javy v prírode
7		FYZ	Život vo vesmíre
8	<b>Kazimírová</b>	MAT	História matematiky do 19. storočia
9		MAT	Matematika a každodenný život
10		FYZ	Ženy a ich prínos vo fyzike
11		FYZ	Čo sa nepíše v učebniciach matematiky
12		FYZ	Fyzika v živej prírode
13	<b>Trojanovičová</b>	MAT	Kreditná a debetná karta
14		MAT	Termínovaný vklad
15		MAT	Logika - zbierka úloh
16		MAT	Kombinatorika - zbierka úloh
17		FYZ	Slnečné ultrafialové žiarenie
18		FYZ	Petzval - slovenský vedec
19		FYZ	Elektrotechnický zdroj napätia
20		FYZ	Mobil
21		FYZ	Magnetická kvapalina
		FYZ	CERN
22	FYZ	Náhrada za klasické žiarovky	
23	<b>Lazoriková G.</b>	MAT	Slovné úlohy ekologické
24		MAT	Hypotéka verzus pôžička
25	<b>Lazoriková E.</b>	INF	Čo som nenašiel v učebnici informatiky
26	<b>Sobota</b>	MAT	Využitie matematiky v prírodovedných predmetoch SŠ
27		MAT	Modely telies
28		MAT	Štefan Berzeviczy - profesor matematiky Trnavskej univerzity
29	<b>Diničová</b>	INF	Softvérová licencia
30		INF	Škodlivý softvér - malware
31		INF	Sociálne siete a ja
32	<b>Štieberová</b>	FYZ	Fyzika v kuchyni
33		FYZ	Alternatívne zdroje elektrickej energie
34		MAT	Štatistické spracovanie údajov
35		FYZ	Netradičné pokusy z fyziky