

Témy ročníkových prác

p.č.	meno vyučujúceho	predmet	téma
1	Palušek	INF	Grafický editor GIMP
2		INF	Digitálne video a digitálna televízia
3		INF	Sociálne siete
4		INF	Bezpečnosť na internete
5		FYZ	Využitie slnečnej energie v bežnom živote
6	Mišenčík	FYZ	Likvidácia jadrového odpadu na Slovensku
7		FYZ	Fyzikálne javy v prírode
8		FYZ	Život vo vesmíre
9	Kazimírová	MAT	História matematiky do 19. storočia
10		MAT	Matematika a každodenný život
11		FYZ	Ženy a ich prínos vo fyzike
12		FYZ	Čo sa nepíše v učebniciach matematiky
13		FYZ	Fyzika v živej prírode
14	Trojanovičová	MAT	Kreditná a debetná karta
15		MAT	Termínovaný vklad
16		MAT	Logika - zbierka úloh
17		MAT	Kombinatorika - zbierka úloh
18		FYZ	Slnečné ultrafialové žiarenie
19		FYZ	Petzval - slovenský vedec
20		FYZ	Elektrotechnický zdroj napätia
21		FYZ	Aktivita vo fotosfére
		FYZ	Magnetická kvapalina
22		FYZ	CERN
23	FYZ	Náhrada za klasické žiarovky	
24	Lazoríková G.	MAT	Slovné úlohy ekologické
25		MAT	Hypotéka verus pôžička
26	Lazoríková E.	INF	Čo som nenašiel v učebnici informatiky
27	Sobota	MAT	Využitie matematiky v prírodovedných predmetoch SŠ
28		MAT	Modely telies
29		MAT	Štefan Berzeviczy - profesor matematiky Trnavskej univerzity
30	Diničová	INF	Softvérová licencia
31		INF	Škodlivý softvér - malware

32		INF	Socialne siete a ja
33	Štieberová	FYZ	Fyzika v kuchyni
34		FYZ	Alternatívne zdroje elektrickej energie
35		MAT	Štatistické spracovanie údajov
36		FYZ	Netradičné pokusy z fyziky