

Témy ročníkových prác

p.č.	meno vyučujúceho	predmet	téma
1.	Palušek	INF	Grafický editor PIXLR
2.		INF	Práca so zvukom na počítači - nástroje na editáciu
3.		INF	Zvukový editor - Albeton Live
4.		INF	Tvorba aplikácií pre mobil s Androidom
5.		FYZ	Svetelné zdroje - porovnanie spektier a ich vplyv na človeka
6.	Mišenčík	FYZ	Likvidácia jadrového odpadu na Slovensku
7.		FYZ	Fyzikálne javy v prírode
8.		FYZ	Život vo vesmíre
9.	Kazimírová	MAT	Matematická gramotnosť v praxi
10.		MAT	Prečo sa treba učiť matematiku?
11.		FYZ	Slovenské príslovia vo fyzike
12.	Trojanovičová	MAT	Kreditná a debetná karta
13.		MAT	Druhy sporenia
14.		MAT	Druhy poistenia
15.		MAT	Stužková slávnosť a finančná gramotnosť
16.		MAT	Pripísaná kružnica
17.		FYZ	Magnetická kvapalina
18.	Sobota	MAT	Využitie matematiky v prírodovedných predmetoch SŠ
19.		MAT	Štefan Berzeviczy - profesor matematiky Trnavskej univerzity
20.	Diničová	INF	Virtuálny svet
21.		INF	Kyberšikanovanie
22.		FYZ	Prečo (ne)oblúbená fyzika?
23.		FYZ	Nositelia Nobelovej ceny za fyziku
24.		FYZ	Fyzika na internete
25.		FYZ	Fyzika jednoduchých lekárskeho prístrojov
26.			Voľná téma
27.	Štieberová	FYZ	Fyzika v kuchyni
28.		FYZ	Alternatívne zdroje elektrickej energie
29.		FYZ	Netradičné pokusy z fyziky
30.		MAT	Štatistické spracovanie údajov
31.		MAT-FYZ	Zbierka úloh z ľubovoľnej témy z matematiky alebo fyziky