



PREDLOGI TEM PROJEKTHIH NALOG ZA ŠOLSKO LETO 2023/2024 - STROJNI TEHIK

Strojni aktiv je pripravil predlog tem projektnih nalog za šolsko leto 2023/2024.

Dijaki morajo izbrati oz. predlagati naslov in mentorja do petka, **27. 10. 2023** oz. zaradi nepredvidljivih razmer **ČIM PREJ**. To storijo tako, da skupaj z mentorjem izpolnijo obrazec »Vloga za odobritev teme in naslova izdelka oz. storitve« in ga oddajo tajnici POM Petri Štritof Šiško oz. Sanji Radošević. Dijaki dobijo obrazec pri mentorju ali pa na šolski spletni strani.

Zap. št.	Mentor	Naslov naloge	Št. dijakov	Opombe
1.	AVSEC Uroš	Izdelava stojala za izdelavo strešnega kovčka Izdelava pluga za frezo Goldoni Trinožno stojalo s kolutom Naloga po izbiri dijaka.	1x 1x 1x 2x	
2.	BREŽNJAK Alenka	Po izboru dijaka.	5x	
3.	DRAŠLER Mihael	Naloga po izbiri dijaka	4x	
4.	JAKOBČIČ Andrej	Priprava vaj za modeliranje Izdelava modelčkov za risanje/modeliranje	1x 1x	



5.	KIRAR Natalija	Naloga po izbiri dijaka.	4x	
6.	KRUH Sebastjan	Naloga po izbiri dijaka	4x	Dijaki že znani
7.	KASTELEC Silvo	Naloga po izbiri dijaka.	4x	
8.	KONČINA Andraž	Naloga po izbiri dijaka.	4x	
9.	MATEŠIČ Branko	Naloga po izbiri dijaka.	4x	
10.	NOGRAŠEK Marko	Naloga po izbiri dijaka.	4x	
11.	PETERLIN Matej	naloga po izboru dijaka	4x	
12.	POLJANEC Boštjan	Naloga po izbiri dijaka.	4x	
13.	PUCIHAR Jože	Naloge po izboru dijakov. Namizni CNC obdelovalni stroj.	4x 2x	Po izboru 2 dijaka znana.
14.	RAPUŠ Gregor	Naloga po izbiri dijaka.	2x	
15.	SLAPŠAK Tomaž	Naloga po izbiri dijaka.	8x	
16.	ŠMAJDEK Igor	Naloga po izbiri dijaka.	4x	



17.	ŠKRABEC Boštjan	Naloga po izbiri dijaka.	4x	
18.	ŠKRBINA Izidor	Naloga po izbiri dijaka.	4x	
19.	ŠTRAVS Jernej	Naloga po izbiri dijaka.	4x	
20.	ZUPANC Boštjan	Naloga po izboru dijaka.	4x	
21.	TOMC Andrej	Naloga po izboru dijaka.	4x	
22.	VRŠČAJ Aleksander	Naloga po izboru dijaka.	4x	
23.	ŽELEZNIK Alojz	Primerjava upogibanja med CATIO in učbenikom Pnevmatični motor (teoretske osnove) Po izboru dijaka	1 x 1x 3x	

Dijaki lahko v dogovoru z mentorjem sami predlagajo naslov naloge.

Natalija Kirar, univ. dipl.inž

vodja aktiva strojnikov

Sebastijan Brežnjak, univ.dipl.inž.

ravnatelj