

**D1** Zaključeno

28. 05. 2021 17:40

**Delavnice D1****Iz učenčeve domače delavnice**

	Ime	Preimek	Razred	Šola	Izvirnost ideje (max. točk: 20)	Ustrezna izbira gradiv, polizdelkov ali gradnikov sestavljank, izdelkov ... (max. točk: 10)	Dokumentacija (max. točk: 10)	Zagovor naloge in razumevanje delovanja naprave (max. točk: 10)	Skupno (max. točk: 50)	Mesto
▶	Jošt	Rekelj	6.a	Osnovna šola Franceta Prešerna Kranj	15	10	5	5	35	1

Imena in priimki sodnikov: Aleš Žitnik

**K1** Zaključeno

28. 05. 2021 17:42

**Konstruktorstvo K1****Konstruiranje z Lego gradniki za predšolske otroke in 1. triletje OŠ**

	Ime	Primek	Razred	Šola	Izvirnost, domiselnost, zahtevnost konstrukcije in ustrezna uporaba gradnikov (max. točk: 30)	Predstavitvev in ustni zagovor (max. točk: 20)	Skupno (max. točk: 50)	Mesto ▲
▶	Zomada	Urh	1.a	Osnovna šola Franceta Prešerna Kranj	30	20	50	1
	Oton	Štempihar	1.c	Osnovna šola Franceta Prešerna Kranj	28	20	48	2

Imena in priimki sodnikov:

**K1** Zaključeno

28. 05. 2021 17:42

**Konstruktorstvo K1****Konstruiranje z Lego gradniki za predšolske otroke in 1. triletje OŠ**

	Ime	Primek	Razred	Šola	Izvirnost, domiselnost, zahtevnost konstrukcije in ustrezna uporaba gradnikov (max. točk: 30)	Predstavitev in ustni zagovor (max. točk: 20)	Skupno (max. točk: 50)	Mesto ▲
▶	Urban	Knavs	2.A	Osnovna šola Komenda Moste	30	20	50	1
	Peter	Cimpeman	2.c	Osnovna šola Franceta Prešerna Kranj	28	20	48	2
	Glorija	Rogič	2.a	Osnovna šola Franceta Prešerna Kranj	26	20	46	3

Imena in priimki sodnikov:

**K1** Zaključeno

28. 05. 2021 17:42

**Konstruktorstvo K1****Konstruiranje z Lego gradniki za predšolske otroke in 1. triletje OŠ**

	Ime	Primek	Razred	Šola	Izvirnost, domiselnost, zahtevnost konstrukcije in ustrezna uporaba gradnikov (max. točk: 30)	Predstavitev in ustni zagovor (max. točk: 20)	Skupno (max. točk: 50)	Mesto ▲
▶	Jaša	Ozebek Pavlin	3.a	Osnovna šola Franceta Prešerna Kranj	30	20	50	1
	Timo Kolja	Globočnik	3.a	Osnovna šola Komenda Moste	28	20	48	2
	David	Šilar	3.č	Osnovna šola Franceta Prešerna Kranj	20	20	40	3

Imena in priimki sodnikov:

**K2** Zaključeno

28. 05. 2021 17:40

**Konstruktorstvo K2****Konstruiranje z gradniki konstrukcijske zbirke za učence 2. triletja OŠ**

	Ime	Preimek	Razred	Šola	Izvirnost in domiselnost konstruktorske rešitve problema (max. točk: 20)	Zahtevnost konstrukcije in ustrezna uporaba gradnikov (max. točk: 10)	Razvoj in potek naloge (max. točk: 10)	Predstavitev in ustni zagovor (max. točk: 10)	Skupno (max. točk: 50)	Mesto ▲
▶	Filip	Stnad	4.b	Osnovna šola Komenda Moste	20	10	10	10	50	1
	Peter	Gadža	4.b	Osnovna šola Komenda Moste	19	9	10	10	48	2
	Drejc	Malovrh	4.č	Osnovna šola Franceta Prešerna Kranj	18	8	10	10	46	3

Imena in priimki sodnikov:

**K2** Zaključeno

28. 05. 2021 17:40

**Konstruktorstvo K2****Konstruiranje z gradniki konstrukcijske zbirke za učence 2. triletja OŠ**

	Ime	Preimek	Razred	Šola	Izvirnost in domiselnost konstruktorske rešitve problema (max. točk: 20)	Zahtevnost konstrukcije in ustrezna uporaba gradnikov (max. točk: 10)	Razvoj in potek naloge (max. točk: 10)	Predstavitev in ustni zagovor (max. točk: 10)	Skupno (max. točk: 50)	Mesto
▶	Nikolaj	Ogrin	6.b	Osnovna šola dr. Janeza Mencingerja ...	20	10	10	10	50	1
	Matija	Stanovnik	6.a	Osnovna šola dr. Janeza Mencingerja ...	19	9	10	10	48	2
	Žiga	Jerič	5.č	Osnovna šola Franceta Prešema Kranj	18	8	10	10	46	3

Imena in priimki sodnikov:

**K3****Konstruktorstvo K3** Zaključeno

28. 05. 2021 17:40

**Reševanje problema s konstrukcijsko zbirko za učence 3. triletja OŠ**

	Ime	Preimek	Razred	Šola	Izvirnost konstrukcije (max. točk: 10)	Ustreznost rešitve in delovanje naprave (max. točk: 20)	Zahtevnost in ustreznost uporaba gradnikov (max. točk: 10)	Demonstracija in razlaga delovanja modela (max. točk: 5)	Estetski videz modela (max. točk: 5)	Skupno (max. točk: 50)	Mesto
▶	Timotej	Hercog	8.b	Osnovna šola Jurija Vege	10	15	10	5	5	45	1
	May	Volavšek	9.b	Osnovna šola Davorina Jenka	9	15	9	5	5	43	2
	Gašper	Sodja	7.a	Osnovna šola dr. Janeza Mencingerja ...	6	10	8	4	4	32	3
	David	Križman	8.a	Osnovna šola Jurija Vege	5	7	7	3	3	25	4
	David	Kokelj	7.b	Osnovna šola Poljane	4	5	5	3	2	19	5

Imena in priimki sodnikov:

**K5** Zaključeno

28. 05. 2021 18:08

**Konstruktorstvo K5****Načrtovanje s programom CiciCAD**

	Ime	Priimek	Razred	Šola	Postavitev pogledov: naris, tloris, stranski ris ali so vsi pogledi res potrebni (max. točk: 6)	Pravilnos risanja: vidni, nevidni robovi in ujemanje z merami predmeta (max. točk: 15)	Kotiranje: pravilno in potrebno (max. točk: 15)	Pravilna izbira črt: vrsta in debelina (max. točk: 10)	Celovitost risbe: v celoti izrisana risba (max. točk: 5)	Pravilno izpolnjena glava in kosovnica (max. točk: 10)	Pravilnost shranjevanja in tiskanja risbe (max. točk: 4)	Skupno (max. točk: 65)	Mesto
▶	Joana	Šavli	9.a	Osnovna šola Škofja Loka-Mesto	6	8	12	10	4	10	4	54	1
	Blaž	Šubic	8.a	Osnovna šola Poljane	4	11	10	10	3	10	4	52	2
	Gašper	Čadež	9.a	Osnovna šola Poljane	6	5	9	8	3	10	4	45	3

Imena in priimki sodnikov:



**K6****Konstruktorstvo K6****Modeliranje s programom SketchUp** Zaključeno

	Ime	Priimek	Razred	Šola	1. DEL: iRobot - Pravilnost 3D predmeta (max. točk: 10)	1. DEL: iRobot - Pravilnost mer 3D modela (max. točk: 10)	2. DEL: Pravokotna projekcija - Pravilnost 3D modela (max. točk: 10)	2. DEL: Pravokotna projekcija - Pravilnost mer zmodeliranega predmeta (max. točk: 10)	Skupno (max. točk: 40)	Mesto
▶	Luka	Možina	9.a	Osnovna šola Poljane	10	10	9	8	37	1
	Luka	Sejnak	9.b	Osnovna šola Davorina Jenka	5	10	10	9	34	2
	Blaž	Oblak	9.a	Osnovna šola Poljane	3	10	10	10	33	3
	Alen	Joldič	9.a	Osnovna šola Marije Vere	7	10	5	7	29	4
	Jaka	Sejnak	7.a	Osnovna šola Davorina Jenka	5	10	6	6	27	5
	Nika	Čimžar	8.b	Osnovna šola Franceta Prešem...	9	10	0	0	19	6

Imena in priimki sodnikov:

**T1** Zaključeno

28. 05. 2021 17:40

**Tehnologije obdelav T1****Izdelava izdelka iz papirja za učence 2. triletja OŠ**

	Ime	Preimek	Razred	Šola	Priprava delovnega mesta, upoštevanje pravil vamega dela in urejenost delovnega mesta (max. točk: 10)	Izbira ustreznega orodja, pripomočkov in njihova pravilna uporaba (max. točk: 10)	Tehnična dokumentacija, kvaliteta izdelave in usklajenost izdelka z delavniško skico (max. točk: 15)	Izvirnost ideje - design in praktična uporabnost izdelka (max. točk: 15)	Skupno (max. točk: 50)	Mesto
▶	Jera	Šmajc	6.a	Osnovna šola Davorina Jenka	9	10	15	13	47	1
	Neža	Habjan	6.b	Osnovna šola dr. Janeza Mencingerja ...	10	10	15	11	46	2
	Matej	Sodja	6.b	Osnovna šola dr. Janeza Mencingerja ...	10	10	15		35	3
	Nina	Habjan	6.b	Osnovna šola Poljane	9	10	10		29	4
	Žana	Eržen	6.b	Osnovna šola Poljane	9	10	10		29	4
	Žana	Finžgar	6.b	Osnovna šola Škofja Loka-Mesto	9	10	10		29	4
	Nina	Močnik	6.d	Osnovna šola Davorina Jenka	9	10	5		24	5
	Gaja	Zdešar	6.a	Osnovna šola Franceta Prešerna Kranj	9	10	5		24	5
	Teja	Bevc	6.b	Osnovna šola Škofja Loka-Mesto	9	10	5		24	5
	Neža	Palikuča	6.a	Osnovna šola Franceta Prešerna Kranj	9	9	5		23	6

Imena in priimki sodnikov:

## T2

 Zaključeno

28. 05. 2021 17:40

## Tehnologije obdelav T2

## Izdelava izdelka iz lesa z uporabo električnega orodja

	Ime	Priimek	Razred	Ime 2	Priimek 2	Razred 2	Šola	Priprava delovnega mesta, sredstev za vamo delo, upoštevanje pravil vamega dela in urejenost delovnega mesta (max. točk: 10)	Pravilnost izbire, ustreznega orodja in strojev ter njihova pravilna uporaba (max. točk: 10)	Kvaliteta obdelave in usklajenost izdelka z načrtom (max. točk: 20)	Estetski videz - design (max. točk: 10)	Skupno (max. točk: 50)	Mesto
▶	Nejc	Klopčič	8.c	Matevž	Gorjup	8.c	Osnovna šola Jurija Vege	10	10	20	10	50	1
	Amadej	Erlah	7.c	Gregor	Gašperin	7.c	Osnovna šola dr. Janeza Mencin...	10	10	18	8	46	2
	Kaja	Osolin	9.b	Tia	Osredkar	9.a	Osnovna šola Komenda Moste	10	10	16	7	43	3
	Tadej	Čebašek	8.c	Miha	Kuralt	8.c	Osnovna šola Davorina Jenka	10	10	14	6	40	4
	Benjamin	Treven	7.b	Domen	Dolenc	7.b	Osnovna šola Poljane	10	10	9	6	35	5

Imena in priimki sodnikov: Marko Kem

Bernarda Zoman

## T3

 Zaključeno

28. 05. 2021 17:40

## Tehnologije obdelav T3

## Izdelava izdelka iz umetnih snovi

	Ime	Primek	Razred	Šola	Priprava delovnega mesta, sredstev za vamo delo, upoštevanje pravil vamega dela in urejenost delovnega mesta (max. točk: 10)	Izbira ustreznega orodja, pripomočkov in njihova pravilna uporaba (max. točk: 10)	Tehnična dokumentacija, kvaliteta izdelave in usklajenost izdelka z delavniško risbo (max. točk: 15)	Izvimost ideje design in praktična uporabnost izdelka (max. točk: 15)	Skupno (max. točk: 50)	Mesto
▶	Gal	Šuler	8.d	Osnovna šola Davorina Jenka	10	10	15	15	50	1
	Brina	Grošelj	9.c	Osnovna šola Jurija Vege	9	10	15	15	49	2
	Julija	Jeklar	7.a	Osnovna šola dr. Janeza Mencingerja ...	9	10	15	14	48	3
	Ana	Lang	8.d	Osnovna šola Škofja Loka-Mesto	8	10	15	14	47	4
	Nejc	Tolar	8.c	Osnovna šola Davorina Jenka	9	10	14	13	46	5
	Brina	Markelj	7.r	Osnovna šola dr. Janeza Mencingerja ...	9	10	14	13	46	5
	Katja	Habicht Zupan	8.d	Osnovna šola Škofja Loka-Mesto	8	10	15	13	46	5
	Tinkara	Mlekuž	9.c	Osnovna šola Jurija Vege	8	10	14	13	45	6
	Blaž	Jurčič	7.b	Osnovna šola Poljane	8	10	13	13	44	7
	Maks	Božnar	7.b	Osnovna šola Poljane	8	10	13	13	44	7

Imena in priimki sodnikov:

**T4****obdelava Tehnologijev T4****Izdelava izdelka iz kovine** Zaključeno

28. 05. 2021 17:40

	Ime	Preimek	Razred	Ime 2	Preimek 2	Razred 2	Šola	Priprava delovnega mesta (pred in po končanem delu), uporaba zaščitnih sredstev za vamo delo, upoštevanje pravil varnega dela in urejenost delovnega mesta med delom (max. točk: 10)	Izbira ustreznega orodja, pripomočkov in njihova pravilna uporaba (max. točk: 5)	Tehnična dokumentacija (max. točk: 10)	Kvaliteta izdelave in obdelave (max. točk: 10)	Točnost, usklajenost izdelka s skico (max. točk: 10)	Izvirnost ideje - design in praktična uporabnost izdelka (max. točk: 5)	Skupno (max. točk: 50)	Mesto
▶	Erazem	Markič	9.b	Uršula	Dobravec	8.r	Osnovna šola dr. Janeza Mencingerja ...	10	5	9	10	10	5	49	1
	Natalija	Vasiljevič	8.č	David	Pahor De Matti	8.č	Osnovna šola Franceta Prešema Kranj	10	5	2	7	0	4	28	2

Imena in priimki sodnikov: