

# PROJEKTNI DNEVI

27. in 28. oktober 2016

PROJEKTNE AKTIVNOSTI ZA RAZREDE					
<b>PRIJAVE OD 17. 10. do 19. 10. 2016 do 13.00</b> preko spletne strani <a href="http://www.bc-naklo.si">www.bc-naklo.si</a>					
Uporabnik: uporabnik ali uporabnik2 ali uporabnik3 ali uporabnik4					
Geslo: bcnaklo					
<b>SESTANEK Z MENTORJI BO V PETEK 21. 10. 2016 OD 12.05 do 12.20 (po D6).</b>					
Zap. št.	NASLOV AKTIVNOSTI	MENTOR	OPIS AKTIVNOSTI	ŠT. DIJAKOV	OMEJITVE (kdo se lahko prijavi)
1	VERIŽNI EKSPERIMENT	Marko Kralj	Priprava enega člana verižnega eksperimenta: od iskanja idej preko izdelave enega člana eksperimenta do vključitve delujočega člena v verigo.	15	Vsi, ki imajo na predmetniku fiziko
2	Z ODBOJKO V NOV DAN	Brigita Markun, Urška Teran Ravnikar	<b>Prvi dan</b> : Spoznavanje in igranje odbojke <b>Drugi dan</b> : Igranje odbojke, predstavitev	30	/
3	THE KRANJ MILKY WAY	Tina Mulec, Simona Zabukovec, Sabina Smolej	<b>Prvi dan</b> : bodo dijaki v skupinah popisovali in fotografirali nabor slovenskih mlečnih izdelkov v trgovinah, lokalih, na tržnici itd. <b>Drugi dan</b> : bodo izdelali zgibanke o mlečnih izdelkih v Kranju v angleščini.	40	/
4	ČEBELARSTVO	Lučka Žvokelj	Prebarvali bomo šolski čebelnjak, mu dodali novo poslikavo, morda grafit...Z vsem spoštovanjem do tradicije, bomo	10	/

			čebelnjaku dodali še kakšen »odštekan« detajl.		
5	<b>VSE SI LAHKO NAREDIMO SAMI</b>	Anja Zaletelj, Majda Kolenc Artiček	Dijaki bodo spoznali trajnosten vidik skozi ponovno uporabo materialov (papir, steklo, blago, karton...) v nove atraktivne izdelke. Pomagali si bomo s čim manj potrošnih materialov.	9 + 13 (že prijavljenih)	/
6	<b>IZDELAVA DIDAKTIČNIH KEMIJSKIH PRIPOMOČKOV</b>	Lenka Žigon, Anita Zupanc	<b>Dijaki:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bodo izdelali časovni trak razvoja kemije skozi zgodovino s pomočjo literature (knjige, internet)</li> <li>• bodo v večjem formatu izdelali periodni sistem elementov za kemijsko učilnico</li> <li>• bodo izdelovali modele molekul iz različnih odpadnih materialov</li> </ul>	22	/
7	<b>IMPROVIZACIJSKO GLEDALIŠČE</b>	Špela Camlek, Marija Jerše	Seznanitev z različnimi improvizacijskimi igrami.	25	/
8	<b>THE SKY IS THE LIMIT</b>	Irena Šubic Jeločnik	Urejanje in oblikovanje prispevkov, priprava za tisk	15	1. N, 4. N, 3. M in drugi
9	<b>ENGLISH GRAMMAR ON A MILKY WAY</b>	Sandra Žvagen	Dijaki na primerih tvorbe in rabe slovničnih struktur na temo »Milky Way« izdelajo družabne igre v angleščini.	15	/
10	<b>ROČNA DELA</b> (šivanje medvedka, srček na lesu, gobelin, pletenje, kvačkanje ...)	Maruša Korelc, Joži Peternelj	Šivali bomo medvedke na blagu, izdelovali gobeline, srčke, pletli ali kvačkali šale, ... -po dogovoru. Vmes bomo po potrebi odšli na sprehod.	25	SPI, SSI, GIM
11	<b>DRAMSKA IGRA</b>	Sanja Jazbinšek, Bojana Dolinar	Scena, usmerjanje pri gledališki igri, vloge, kostumi ...	20	/

12	<b>KAKOVOST NAMOLŽENEGA MLEKA NA ŠOLSKEM POSESTVU STRAHINJ V LETU 2015</b>	Uroš Strniša	Na spletnem portalu GOVEDO bomo poiskali podatke o mlečnosti in kakovosti surovega mleka s šolskega posestva Strahinj ter jih grafično predstavili na plakatu.	15	/
13	<b>ZGODBA O JAJCU (dodatni stroški 7,2€)</b>	Urška Kleč	Si se že kdaj vprašal, kako poteka razvoj piščančjega zarodka? Kako vemo, da je jajce oplojeno? Zakaj danes koklje tako redko valijo jajca? V času projektnih dni bomo skupaj iskali odgovore na ta vprašanja ...  <b>Prvi dan:</b>  - obiskali bomo perutninsko farmo Jata v Duplici, kjer bomo spoznali razvoj od jajca do kokoši, - spremljali bomo razvoj zarodka ptičev, ki poteka v jajcu.  <b>Drugi dan:</b>  - raziskali zgradbo jajca ter naredili primerjavo med jajci različnih vrst perutnine.	10	GIM, SSI (naravovarstvo, kmetijstvo)
14	<b>SLASTNI SVET SLADOLEDOV</b>	Barbara Bešter	Priprava različnih vrst sladoleda, način izdelave, surovine, ocenjevanje sladoleda in degustacija	15	/
15	<b>NAČRTOVANJE ŠOLSKE PREHRANE</b>	Tadeja Polajnar, Kristina Frlic	Sestavljanje jedilnikov, promocija šolske malice, priprava ankete.	20	/
16	<b>KRANJ IN KOKRA</b>	Mojca Logar	<b>Prvi dan:</b> Ogled mesta, problematika življenja v mestu danes in nekoč.  <b>Drugi dan:</b> Reka Kokra – ukročena trmoglavka, ki teče svoje življenje. Problemi in priložnosti danes.	15	/

17	<b>USTVARJALNICA - MODA Z ZGODOVINO</b>	Veronika Gorjanc	Iz starih oblačil bomo izdelali nova oblačila ali izdelke oz. modne dodatke. Če nam uspe, bi na predstavitvi imele modno revijo.	3	/
18	<b>ROKOMET</b>	Ljubo Čalič	Priprava rokometne ekipe za rokometno tekmovanje.	20	Znanje rokometu
19	<b>SPOZNAVANJE, UPORABA IN RAZMNOŽEVANJE ZDRAVILNIH RASTLIN</b>	Ana Kavčič, Mojca Smole	Spoznavanje zdravilnih rastlin, uporabnost teh rastlin v zdravilne namene in uporaba v kuhinji	<b>10 + 15</b> (1. F)	1. F (cel razred) in drugi
20	<b>KORUZA – POSKUSI RAZLIČNIH HIBRIDOV</b>	Janez Tomaž Pucihar	Koruza – poskusi različnih hibridov	15	/
21	<b>POLAGANJE TLAKOVCEV</b>	Tomo Romšek	Polaganje tlakovcev v okolici šole	10	/
22	<b>ENOSTAVNI SLAŠČIČARSKI IZDELKI</b>	Katja Česen	Priprava na zaključni izpit z izdelavo izdelkov, ki jih bomo predstavili in ponudili na ZI	5	1. GH

## PROJEKTNE AKTIVNOSTI ZA ŽE OBLIKOVANE SKUPINE

Dijaki, ki so že prijavljeni pri mentorjih v že oblikovani skupini se **ni potrebno prijaviti** preko spletne aplikacije.

Zap. št.	NASLOV AKTIVNOSTI	MENTOR	OPIS AKTIVNOSTI	ŠT. DIJAKOV	OMEJITVE (kdo se lahko prijavi)
23	<b>RAZLIČNI STILI NAGROBNIH ARANŽMAJEV</b>	Sonja Jerič Štefe, Metka Celar, Polona Teran	Izdelava različnih stilov nagrobnih aranžmajev.	18	2.E + 7 dijakov 3.F

24	<b>KARIERNA MAPA Z IZVEDBO DELAVNICE UČENJE-UČENJA</b>	Nataša Kunstelj, Nataša Šink	Na projektnih dneh bo nastala mapa (zbor gradiva), ki bodo dijaku koristili pri prijavih na izmenjavo, pisanju prošenj za prakso in službo, spoznali bodo sebe	26	1. DE
25	<b>YouthSTART</b>	Darja Ravnihar, Jana Koritnik, Bernarda Božnar, Mateja Valjavec, Boris Urh	Izobraževanje za podjetnost, Izvedba izzivov	43	3. L in 3. M
26	<b>PREDELAVA SADJA</b>	Vanja Šubic	Izvedba modula Predelava sadja (PES)	12	2. C
27	<b>MEPI POSKUSNA ODPRAVA</b>	Jure Ausec, David Celar, Monika Rant	Poskusna MEPI odprava za dijake, ki so vključeni v program MEPI (zaključena skupina).	7	Martin Mayland, Žiga Česen, Miha Mohorič, Maša Gaber, Vanessa Šalomon, Ota Černe, Amadej Milost
28	<b>EKSKURZIJA SARAJEVO, DUBROVNIK</b>	Andraž Kalamar, Maja Jarc, Jana Koritnik	Priprava vodnika na ekskurzijo	45	/
29	<b>EKOLOŠKA PREDELAVA MESA</b>	Tatjana Šubic	Ekološka predelava mesa	15	3. B
30	<b>KVAŠENI IZDELKI IZ MLEČNEGA TESTA</b>	Ana Prošek, Darja Mavrin	Dijaki bodo izdelali izdelke iz kvašenega mlečnega testa.	18	2. I + del 2. GHK

**PRIPRAVE NA SPLOŠNO MATURO oktober 2016 – 4. L in 4. M**

ČETRTEK – 27. 10.

URA	4. L (1. SKUPINA)	4. L (2. SKUPINA)	4. M (1. SKUPINA)	4. M (2. SKUPINA)
D1, D2	Urška Berce, Marcela Koren – izbirno za 4. L in 4. M			
D3, D4	Mateja Valjavec		Marcela Koren	Urška Berce
D5	<b>MALICA</b>			
D6, D7	Mateja Valjavec		Urška Berce	Marcela Koren

**PETEK - 28. 10.**

URA	4. L (1. SKUPINA)	4. L (2. SKUPINA)	4. M (1. SKUPINA)	4. M (2. SKUPINA)
D1, D2	Nina Modrijan			
D3, D4	Mateja Valjavec		Urška Berce	Marcela Koren
D5	<b>MALICA</b>			
D6, D7	Nina Modrijan		Marcela Koren	Urška Berce

**PRIPRAVE NA POKLICNO MATURO IN ZAKLJUČNI IZPIT - oktober 2016**

<b>NARAVOVARSTVO</b>					
<b>ČETRTEK, 27. 10. 2016</b>			<b>PETEK, 28. 10. 2016</b>		
Ura	Vsebina	4. N	Ura	Vsebina	4. N
D1	Strokovni moduli – pregled dela, snovi, vprašanja	Bernarda Božnar	D1	Strokovni moduli – pregled dela, snovi, vprašanja	Meta Vovk
D2			D2		
D3	Strokovni moduli – pregled dela, snovi, vprašanja	Meta Vovk	D3	Strokovni moduli – pregled dela, snovi, vprašanja	Nataša Kunstelj
D4			D4		
D5	<b>MALICA</b>		D5	<b>MALICA</b>	
D6	Pregled navodil za pisanje proj. naloge	Nina Modrijan	D6	Strokovni moduli – pregled dela, snovi, vprašanja	Meta Kastelic Švab
D7			D7		

<b>HORTIKULTURA</b>							
<b>ČETRTEK, 27. 10. 2016</b>				<b>PETEK, 28. 10. 2016</b>			
Ura	Vsebina	4. F	5. FD	Ura	Vsebina	4. F	5. FD

<b>D1</b>	Pregled navodil za pisanje poročila	Nina Modrijan		<b>D1</b>	Strokovni moduli – pregled dela, snovi, vprašanja	Nataša Šink	Metka Celar
<b>D2</b>							
<b>D3</b>	<b>MALICA</b>			<b>D3</b>	Strokovni moduli – pregled dela, snovi, vprašanja	Ljuba Erjavec	Polona Teran
<b>D4</b>	Strukturiranje poročila	Sonja Jerič Štefe	Nataša Šink				
<b>D5</b>				<b>MALICA</b>			
<b>D6</b>	Strokovni moduli – pregled dela, snovi, vprašanja	Nataša Kunstelj	Ljuba Erjavec	<b>D6</b>	Strokovni moduli – pregled dela, snovi, vprašanja	Metka Celar	Nataša Šink
<b>D7</b>		Tomo Romšek		<b>D7</b>			

<b>ŽIVILSTVO</b>								
<b>ČETRTEK, 27. 10. 2016</b>				<b>PETEK, 28. 10. 2016</b>				
<b>Ura</b>	<b>4. B</b>	<b>5. BD</b>		<b>Ura</b>	<b>4. B</b>	<b>5. BD</b>		
<b>D1</b>	Na delovišču	Maturitetna vprašanja	Darja Mavrin	<b>D1</b>	Prehrana in dietetika - Tadeja Polajnar	Učenje učenja. Karierno svetovanje – Tadeja Fričovsky		
<b>D2</b>		Pisni del izpita		<b>D2</b>				
<b>D3</b>		Ustni del izpita		<b>D3</b>				
<b>D4</b>		Strukturirana vprašanja	<b>MALICA</b>		<b>D4</b>	Pregled navodil za pisanje poročila - Nina Modrijan		
<b>D5</b>		<b>MALICA</b>			<b>D5</b>	<b>MALICA</b>		
<b>D6</b>		Maturitetna vprašanja	Darja Mavrin	<b>D6</b>	Dokumentacija za 4. predmet POM - Darja Mavrin			
<b>D7</b>		Pisni del izpita		<b>D7</b>				
	Ustni del izpita							
	Strukturirana vprašanja							

<b>KMETIJSTVO</b>	
<b>ČETRTEK, 27. 10. 2016</b>	<b>PETEK, 28. 10. 2016</b>

Ura	Vsebina	4. Č	5. ČD	Ura	Vsebina	4. Č	5. ČD
D1	Strokovni moduli – pregled dela, snovi, vprašanja	Marta Skoberne	Ljuba Erjavec	D1	Strokovni moduli – pregled dela, snovi, vprašanja	Mojca Urankar	Marta Skoberne
D2				D2			
D3	Pregled navodil za pisanje projektne/raziskovalne/seminarske naloge naloge/poročil vaj <b>Nina Modrijan</b>		Strokovni moduli – pregled dela, snovi, vprašanja – <b>Mojca Urankar</b>	D3	Strokovni moduli – pregled dela, snovi, vprašanja	Marta Skoberne	Pregled navodil za pisanje poročila <b>Nina Modrijan</b>
D4				D4			
D5	<b>MALICA</b>			D5	<b>MALICA</b>		
D6	Strokovni moduli – pregled dela, snovi, vprašanja	Mojca Urankar	Marta Skoberne	D6	Strokovni moduli – pregled dela, snovi, vprašanja	Ljuba Erjavec	Mojca Urankar
D7				D7			

<b>PRIPRAVE NA ZAKLJUČNI IZPIT</b>							
RAZRED	<b>ČETRTEK 27. 10. Malica – D5</b>			<b>PETEK 28. 10. Malica – D5</b>			
<b>2.GHK</b>	Katja Česen		Ana Prošek	Katja Česen		Ana Prošek	
<b>3. C 3. I</b>	PUD			PUD			
<b>3. D 3. E</b>	PUD			PUD			
<b>3. J</b>	<b>1. skupina:</b> Miran Ahčin (D1-D7)		<b>2. skupina:</b> Na delovišču	<b>1. skupina:</b> Na delovišču		<b>2. skupina:</b> Miran Ahčin (D1-D7)	