

Ime in priimek: Dok, dlt, Lorena, Manca,

Datum: 26.9.2023

Luka, Andrej

## ZIVLJENJSKI PROSTOR POTOK

(skupinsko delo)

uč. Jana Osecké

Raziskovalno vprašanje	
Hipoteza/domneva	

1. Napiši, na katerem območju si obiskal POTOK.

Obiskano območje (kraj)	Vrsta pokrajine, v kateri se potok pojavlja
<u>Želin</u>	<u>morina</u>

2. Katera mesta potoka ste raziskovali? Zapiši 5 opazovanih rastlin, 5 živali, gobe.

Biotska raznovrstnost	rastline	živali	gobe
breg	mavrdni listovec rogat, jare, trava kukuruz, cibulica mrežica, jelka mah, borovica	peček mavrica dravčec	golci, lisasti dim goba dravne galte
Vodna površina		peček dravčec	
Pod vodo		čuv	
dno		školjkovnica strela	
Zrak nad vodo		medica	

Lia, Brina, Matko, Lenart, Eraxem,  
Eva, Luka

Ime in priimek: GRMIČKI

Datum: 26.1.2023

**ŽIVLJENJSKI PROSTOR GOZD** uč. gesna Župan  
(skupinsko delo – BOV)

Raziskovalno vprašanje	
Hipoteza/domneva	

1. Napiši, na katerem območju si obiskal gozd, in gozd natančneje razvrsti.

Obiskano območje (kraj)	Vrsta gozda
Zelen	nizina

2. Katera gozdna tla ste raziskovali? Zapiši 5 opazovanih rastlin, 5 živali, gobe.

Biotska raznovrstnost	rastline	živali	gobe
korenina	HRASTOV LIST	HROŠČ	LISIČKA
mahovi	LISIČKA	KOMAR	LISIČKA
zelišča			
grmi	BORDVNICA	DAJEK	
drevesa	KANADSKA ČUGA STORŽ IAVADNE SIRE	GOSENICA MRAVLJE	
	NAJADNA LESKA KOSTANJ	DAJEK	

KERÍČI

jméno a příjmení

26. 9. 2023

datum

## EKOSYSTÉM LES

Zájem o les (Skupinová práce - BOV) Příroda je Důležitá  
Zájem o les závadní působení  
 Výzkumná otázka: Které lesní patra jsi prozkoumal? Které lesní patra jsou v lese?

Hypotéza: Ano existují. Hodaj.

- Napiš, v které oblasti jsi les navštívil(a) a blíže les zařaď.

Navštívená oblast (místo)	Typ lesa
<u>les, sloupská, malá řeka, lesnice</u>	<u>smrkový</u> <u>smrkoplášť</u>

- Která lesní patra jsi prozkoumal? Zapiš 5 pozorovaných rostlin, 5 živočichů, houby.

patro	rostliny	živočichové	houby
kořenové			
mechové	<u>Kapradí mech</u>	<u>mravenec</u> <u>pacouk</u>	<u>houba</u> <u>morchomorka tygrovaná</u> <u>holub</u>
bylinné	<u>sedmikrásky</u>	<u>glozmaň</u> <u>horník</u> <u>loučník</u>	
keřové	<u>Borušek</u> <u>Borušek</u>	<u>komáří</u> <u>mravík</u> <u>beruška</u>	
stromové	<u>Osika</u> <u>osika</u> <u>snrk</u> <u>dub</u> <u>Jasen</u>	<u>nosorožec</u>	

Ime in priimek:

Lina, Naja, Januel, Kristof,

Datum:

26.5.2023

Niksi,  
GentjanŽIVLJENJSKI PROSTOR RIBNIK

(skupinsko delo)

mag. Špela Erzen

Raziskovalno vprašanje	
Hipoteza/domneva	35 je v ribniku je največ živali.

1. Napiši, na katerem območju si obiskal RIBNIK.

Obiskano območje (kraj)	Vrsta pokrajine, v kateri se ribnik pojavlja
Zelen	nizina

2. Katera mesta ribnika ste raziskovali? Zapiši 5 opazovanih rastlin, 5 živali, gobe.

Biotska raznovrstnost	rastline	živali	gobe
breg	sas	Rajčič, vrtci	alijske
	ječja	raček	gobe
	lesetek	rečnički urak	
	robida		
	vrba	myravija	
vodna površina		natpi, lisalci	
		lokvarnji	
	trst mokroši		
pod vodo	dresen		
		pla	
		konguri	
dno		loge	
zrak nad vodo			

Majda, Kuba, Míša, Řečka, Anička, Diana, 26.9.2023  
jméno a příjmení datum

## EKOZYSTÉM RYBNÍK

skupinová práce

Výzkumná otázka: \_\_\_\_\_

Hypotéza: \_\_\_\_\_

1. Napiš, v které oblasti jsi RYBNÍK navštívil(a).

Navštívená oblast (místo)	Typ krajiny, ve které se rybník vyskytuje
ZELENÝ	

2. Která místa rybníku jsi prozkoumal? Zapiš 5 pozorovaných rostlin, 5 živočichů, houby.

biodiverzita	rostliny	živočichové	houby
břehy	rapovník, osivňovník, pavouk, mech, listy naopaklostky, lusk, svrrom, leknín	medovník, had medem	
Povrch vody		vodopěra, vodní vlašatec	
Pod vodou	ostřice, řasa, ryzec	nijavice	
dno			
Vzduch nad vodou	molička		

1. Každý pozorovaný organismus zapiš, blíže zařaď (viz. Vzor.) a uveď, podle kterých znaků jsi při zařazování organismu postupoval(a). Také uveď, jak člověk kladně či záporně ovlivňuje život organismu.

TINKARA JOŠT, ŽIVA ŽIBERT, mag. VERA STOJLOV SPASOVÁ, HELENA JEDUČKOVÁ  
MIA LAKETIČ, JAN DRINOVEC, TOMÁŠ GLOTZMANU, JAKUB SOUKUP  
Ime in priimek: OSKAR MARINŠEK, JAN WEISS Datum: 26.9.2023

TERESA PORUBOVÁ, ANETA MIKOĽOVÁ, VIKTOR OČETNIK  
ŽIVLJENJSKI PROSTOR TRAVNIK

(skupinsko delo)

Raziskovalno vprašanje	Ali človek dela/vpliva na travnik?
Hipoteza/domneva	DA

1. Napiši, na katerem območju si obiskal travnik.

Obiskano območje (kraj)	Vrsta pokrajine, kjer se nahaja travnik
TRAVNIK	HRIZOVJE 450 <sup>m</sup> nadmorske višine

2. Katere kraje na travniku si raziskoval? Zapiši 5 opazovanih rastlin, 5 živali, gobe.

biotska raznovrstnost	rastline	živali	gobe
trava	DETELJA JAGODA REGAT RAZLIČNE VRSTE TRAVE	MUHA	
mahovi		DEBELA	
RASTLINE			
površina tal		METULJ (ADMAL)	GOZA (KUKAWKA?)
		STRIGULA	
podzemlje		ZAV/DEŽEVNIK	
lesnate rastline	ZOROGlavice SMREKA BUKEV HRAST KOSTANJ		

PRST: ČRNA, BРЕЗ KAMENJA  
JЕЛСА

HELENKA JE ŽIJÍČKOU,  
TYNKARA JOST

ŽIVA ŽÍBERT

Jenisej Globusman

jméno a příjmení

Jakub Šoubík

mag. Vera Stoilov Spasova

26. 9. 2023

Jan

datum

Oskar, Marinšek Weiss

Tereza Černoborská

Jan Dřínovec

EKO SYSTÉM LOUKA

skupinová práce

Anežka Mikšová  
Viktor Očelník

Výzkumná otázka: Mia Labytník je člověk tento EKO SYSTÉM

Hypotéza: člověk ovlivňuje 100 %.

- Napiš, v které oblasti jsi LOUKU navštívil(a).

Navštívená oblast (místo)	Typ krajiny, ve které se louka vyskytuje
TRÁVNÍK - LOUKA	VRCHOVINA 550 m / m m.

- Která místa louky jsi prozkoumal? Zapiš 5 pozorovaných rostlin, 5 živočichů, houby.

KRÁNČ - RÝBNIK

biodiverzita	rostliny	živočichové	houby
trávy	SETĚL JAHODNIK BNETA'NKA RŮZNE' DEVÍKY POSEKANÉ	MUČIČKA PAKONÍK	
mechy	ANU	VJELA	
ROSTLINY	?		
Povrch půdy	MECHY	BABOČKA ADMIRA'L ŠKVOR	RYZEČ
podzemí	KORENU ?	ZERV	
dřeviny	ZOPAVICE SHRK	ZAROVCE	
LISTNATE	ZUK DUB OLše		

PŮDA HNĚDÁ - ČERNÁ, BEZ KAMENŮ

KŘEŠTAN