Dragi učenci, drage učenke

Ker v šoli nisem uspela razdeliti seminarskih nalog, sem jih morala pa takole. Pošiljam tudi navodila. Če vam kaj ne bo jasno, vprašajte. Ko boste naredili, mi pošljite, da pogledam in vam dam povratno informacijo (po mejlu, e Asistentu).

Rok oddaje: konec aprila, lahko pa pošljete v pregled že prej.

Ta teden začnite z delom, ostalega dela vam še ne bom dala.

NEKATERI MI ŠE NISTE POSLALI NIČESAR, KAR SEM VAM NAROČILA. BOM POČAKALA DO SREDE. ČE IMATE TEŽAVE S POŠILJANJEM, Z NALOGO SAMO...PA MI PROSIM SPOROČITE, KAKO VAM LAHKO POMAGAM.

**Navodila za izdelavo ppt predstavitve:**

* prva stran: naslov, ime in priimek, razred, datum;
* zadnja stran: viri: spletni viri [www.\_\_\_\_\_](http://www._____), literatura: naslov, avtor, založba, letnica izida;
* osnovno gradivo je učbenik;
* zapis na posameznem dia. naj bo kratek (zapiši samo bistveno), opremljen z dobro izbranimi slikami, grafi...( pod sliko vir),
* potrudi se, da bo predstavitev zanimiva, bodi kreativen;

- izdelek naj bo tvoje delo, uporaba že izdelanih predstavitev s spleta je prepovedana.

TEME SEMINARSKIH NALOG

1. POLŽI: OPIS TELESNE ZGRADBE, DIHANJE, PREHRANJEVANJE, RAZMNOŽEVANJE, UVRSTITEV V SISTEM **(PONOVITEV);** OPIS SLADKOVODNIH POLŽEV: VELIKI MLAKAR, MALI MLAKAR, ROŽENI SVITEK

ALIČ MIHA

1. ŠKOLJKE: OPIS TELESNE ZGRADBE, DIHANJE, PREHRANJEVANJE, RAZMNOŽEVANJE, UVRSTITEV V SISTEM **(PONOVITEV);** OPIS SLADKOVODNIH ŠKOLJK: JEZERSKA BREZZOBKA, POTOČNI ŠKRŽEK

ČORALIĆ ALJAŽ

1. VODNE ŽUŽELKE: SPLOŠNE ZNAČILNOSTI ŽUŽELK: OPIS TELESNE ZGRADBE, DIHANJE, PREHRANJEVANJE, RAZMNOŽEVANJE, UVRSTITEV V SISTEM NA PRIMERU KOMARJA, OBROBLJENI KOZAK, VODNI DRSALEC, KAČJI PASTIRJI, ENODNEVNICE, VRBNICE, MLADOLETNICE

DAGARIN LUCIJA

1. VODNE ŽUŽELKE: PREDSTAVITEV DOLOČENIH VRST: OBROBLJENI KOZAK, VODNI DRSALEC, KAČJI PASTIRJI, ENODNEVNICE, VRBNICE, MLADOLETNICE

FILIPOV ALEKSANDAR

1. RIBE: SPLOŠNE ZNAČILNOSTI: OPIS TELESNE ZGRADBE, DIHANJE, PREHRANJEVANJE, RAZMNOŽEVANJE, UVRSTITEV V SISTEM **(PONOVITEV);** PRDSTAVITEV DOLOČENIH VRST: POSTRV, MRENA, PODUST, ŠČUKA, KLEN, SOM

ŠKRABA GREGA

1. PLAZILCI: SPLOŠNE ZNAČILNOSTI; SPLOŠNE ZNAČILNOSTI: OPIS TELESNE ZGRADBE, DIHANJE, PREHRANJEVANJE, RAZMNOŽEVANJE, UVRSTITEV V SISTEM (**PONOVITEV**); BELOUŠKA, KOBRANKA, MOČVIRSKA SKLEDNICA

KRAJNIK ANDREJA

1. PTICE OB VODAH: SPLOŠNE ZNAČILNOSTI PTIC: OPIS TELESNE ZGRADBE, DIHANJE, PREHRANJEVANJE, RAZMNOŽEVANJE, UVRSTITEV V SISTEM (**PONOVITEV**); OPIS DOLOČENIH VRST: VODOMEC, SIVA ČAPLA, BELA ČAPLJA, RACA MLAKARICA..

OMAN AŽBE

1. ŽIVALI V PODZEMELJSKIH VODAH:OPIS ŽIVLJENJSKIH RAZMER, SPLOŠNE PRILAGODITVE, OPIS ŽIVALI, ZELO PODROBNO ČLOVEŠKO RIBICO

OMEJC VESNA

1. ONESNAŽEVANJE CELINSKIH VODA IN OGROŽENOST ŽIVALI

POGLAVC LUCIJA

1. ONESNAŽEVANJE CELINSKIH VODA IN OGROŽENOST ŽIVALI

ROZMAN NACE

**PRIMERJAVA ZGRADBE IN DELOVANJA ŽIVALI: GRADIVO JE V UČBENIKU: STR. 152- 159 IN NA STRANEH OZNAČENIH PRI DOLOČENIH TEMAH.**

1. PRIMERJAVA DIHAL ŽIVALI

BAŠELJ DAVID

1. PRIMERJAVA DIHAL ŽIVALI

ERŽEN NIKA

1. PRIMERJANJE RAZMNOŽEVANJA ŽIVALI

BONJŠAK AŽBE

1. PRIMERJANJE RAZMNOŽEVANJA ŽIVALI

HABICHT ZUPAN KATJA

1. PRIMERJAVA OGRODJA IN GIBANJA ŽIVALI

JEREB KAJA

1. PRIMERJAVA OGRODJA IN GIBANJA ŽIVALI

KOŠIR NAJA

1. PRIMERJAVA PREBAVIL ŽIVALI

LANG ANA

1. PRIMERJAVA PREBAVIL ŽIVALI

LIVK PATRIK STANISLAV

1. PRIMERJAVA KRVNIH OBTOČIL

TAVČAR PATRICIJA

1. PRIMERJAVA KRVNIH OBTOČIL
2. PRIMERJAVA ČUTIL ŽIVALI

SALEM LUKAS

1. PRIMERJAVA ČUTIL ŽIVALI

VERŠEC PIRC LOVRO

1. PRIMERJAVA KROVNIH STRUKTUR ŽIVALI

FINŽGAR PIKA

1. PRIMERJAVA KROVNIH STRUKTUR ŽIVALI