

Na linku k tématu (ve skupině max. 3 - 4 studenti !!)

tiskacím písmem napište jméno studenta + (druhý studovaný předmět)!

TÉMA:

- 1. Brno a okolí - charakteristika území v rámci Evropy a ČR
– abiotické a biotické podmínky života**
-

- 2. Brno a okolí - historický vývoj oblasti v rámci Evropy
v návaznosti na abiotické a biotické podmínky života**
-

- 3. Geologická stavba: Brno a okolí**
-

- 4. Reliéf: Brno a okolí**
-

- 5. Klimatické podmínky - podnebí Brno a okolí**
-

Na linku k tématu (ve skupině max. 3 - 4 studenti !!)

tiskacím písmem napište jméno studenta + (druhý studovaný předmět)!

TÉMA:

6. Vodní režim oblasti - Brno a okolí

7. Rostliny - Brno a okolí

8. Živočichové - Brno a okolí

9. Houby - Brno a okolí

10. Historie osídlení - Brno a okolí

11. Zemědělství Brna a okolí – historický vývoj a vliv na životní prostředí

Na linku k tématu (ve skupině max. 3 - 4 studenti !!)

tiskacím písmem napište jméno studenta + (druhý studovaný předmět)!

12. Zemědělství Brna a okolí – současnost, pěstované plodiny, chovaná zvířata - vliv na životní prostředí

13. Lesnické hospodářství Brna a okolí – současnost a vliv na životní prostředí

14. Vodní hospodářství a rybníkářství Brna a okolí - současnost, a vliv na životní prostředí

15. Biologické hospodaření a permakultura v Brně a okolí

16. Nerostné bohatství - Brno a okolí

17. Průmysl v Brně a okolí - vliv na životní prostředí

Na linku k tématu (ve skupině max. 3 - 4 studenti !!)

tiskacím písmem napište jméno studenta + (druhý studovaný předmět)!

18. Krajské zvláštnosti Brna a okolí

19. Chráněná území Brna a okolí

20. J. G. Mendel a genetika v 3. tis.

21. Botanická zahrada MU Brno – význam a vliv na životní prostředí

22. ZOO Brno – význam a vliv na životní prostředí
