

TŘÍJEZERNÍ SLAŤ



Která rašeliniště jsou v NP Šumava zpřístupněna návštěvníkům?
Vypište je.

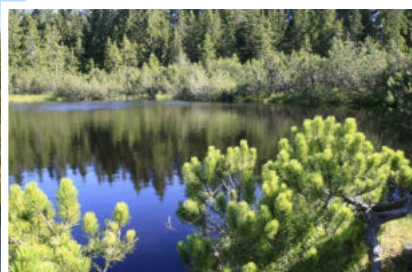
Chalupská slať, Tříjezerní slať, Jezerní slať

Soumarské rašeliniště



Proč byla Šumava
ideálním místem
pro vývoj rašelinišť?

Díky poměrně plochému reliéfu krajiny
a vlhkému, chladnému podnebí.



Jak vzniká rašeliniště?

V prohlubních s nepropustným
podložím se hromadí zbytky
odumřelých rostlin. Postupně začnou
převládat rašeliníky. Vrstva rašeliny se zvětšuje a vzniká
vrchoviště.



Kde začal vývoj rašelinišť na Šumavě?
Zakroužkuj správnou odpověď.



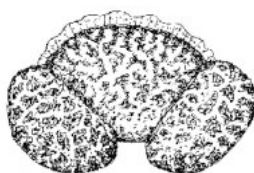
Co můžeme vyčíst z nánosů rašeliny?

Vývoj vegetace a zvířeny po skončení
doby ledové z nerozložených zbytků
rostlin a živočichů.



Co je na tomto obrázku?

pylové zrno (smrku)

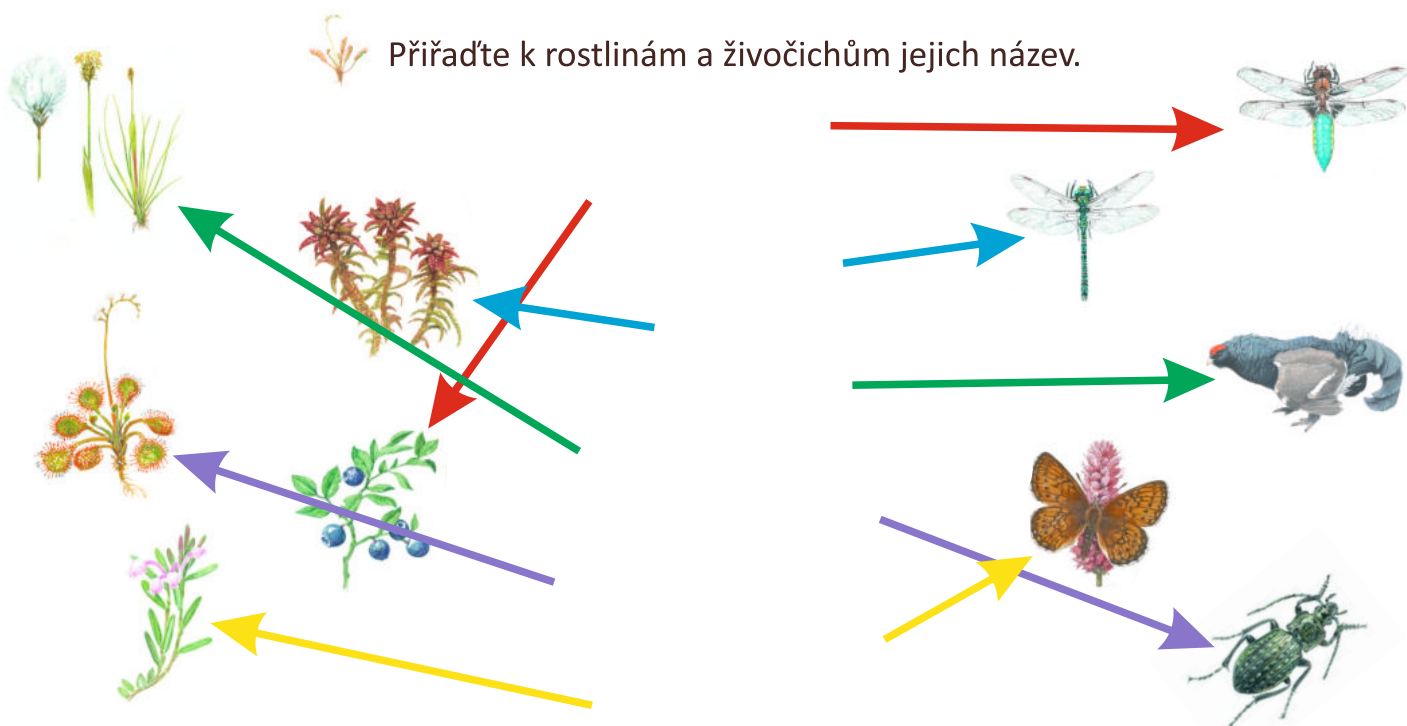


Jakou významnou roli hrají rašeliniště v naší krajině.

Ve vodním režimu krajiny (zadržují vodu), ovlivňují podnebí
a koloběh živin.



Přiřadte k rostlinám a živočichům jejich názvy.



Co je to glaciální relikv? Znáte nějaký?

Je to pozůstatek z doby ledové.

Např.: puščík bělavý, hořec panonský, střevlík Menetriesův, ...

Kolik rašelinných jezírek se nachází v této slati?

3



Jak velké je největší z nich?

7 arů, hl. 2 m

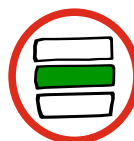
Proč je voda v jezírku hnědá?

Nahnědo jí obarvily

humínové kyseliny

vylouhované z rašeliny.

Po které barvě turistické trasy jste šli? Zakroužkujte správnou odpověď.



Označte v mapě místo, kde leží Tříjezerní slat.

