

# Třístoličník, Trojmezná, Plechý

Jak dlouhá je stezka po hřebeni z Třístoličníku  
k Plechému?

5,5 km



Jak vysoký je vrchol Třístoličník?

1311 m n. m.

Kde vzal „Třístoličník“ své jméno?

Podle legendy se zde na třech  
stolicích (křeslech) setkávali  
panovníci tří zemí.

Do jaké výšky  
dorůstají obvykle  
stromy v této  
lokalitě?



do 18 m

Kterých rostlin zde můžeme najít nejvíce?  
Zakroužkujte všechny správné možnosti.

mechy

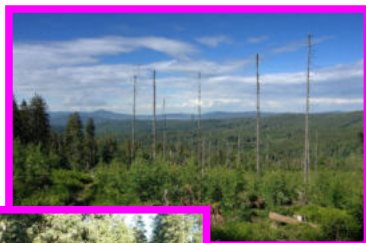
byliny

lišejníky

stromy

houby

keře



V jaké nadmořské výšce leží  
Trojmezí?

1361 m n. m.

Proč se toto místo  
nazývá „Trojmezí“?

Protože je to místo, kde  
se střetávají hranice tří  
států - České republiky,  
Německa a Rakouska.

Lokalita Trojmezenského pralesa  
patřila k významným zdrojům  
rezonančního dřeva. Co je to  
rezonanční dřevo a k čemu  
se používá?

Dřevo, která má schopnost zesilovat bez  
zkreslení. Typickými rezonančními dřevy  
jsou dřeva jehličnanů, zejména  
smrku.

Použití: výroba hudebních nástrojů.



 V které době a jak vznikaly kamenné útvary, které se nachází v této lokalitě?

Vznikly během poslední doby ledové, působením vody, která postupně zamrzala a opět rozmrzala.



 Plechý je nejvyšší vrchol české části Šumavy. Jaké nadmořské výšky dosahuje?

1378 m n. m.

 Jaký je nejvyšší vrchol pohoří Šumava a jaká je jeho nadmořská výška?

Velký Javor - 1456 m n. m.

 Popiš charakteristický habitus původního ekotypu smrku ztepilého.

Má štíhlejší korunu - kmen, větve přitisklé ke kmeni a hustější jehličí, aby tak lépe odolával drsnějším horským podmínkám.

 Jak velký je lýkožrout smrkový?

4 - 5,5 mm


 Pojmenujte tyto živočichy – přirozené nepřátele lýkožrouta smrkového.

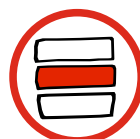



pestrokrovečník mravenčí



datlík tříprstý

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



 Označ v mapě místo, kde leží Trojmezenský prales.

