

Třístoličník, Trojmezná, Plechý

Jak dlouhá je stezka po hřebeni z Třístoličníku
k Plechému?

.....

Jak vysoký je vrchol Třístoličník?

.....

Kde vzal „Třístoličník“ své jméno?

.....
.....
.....
.....

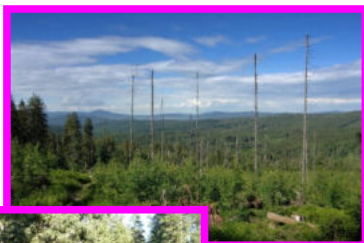
Do jaké výšky
dorůstají obvykle
stromy v této
lokalitě?



.....

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

mechy byliny lišejníky
stromy houby
keře



V jaké nadmořské výšce leží
Trojmezí?

.....

Proč se toto místo
nazývá „Trojmezí“?

.....
.....
.....
.....
.....


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

.....
.....
.....
.....
.....
.....



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



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

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




 Popiš charakteristický habitus původního ekotypu
smrku ztepilého.




 Jak velký je lýkožrout smrkový?

 Pojmenujte tyto živočichy – přirozené nepřátele lýkožrouta smrkového.



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



 Označ v mapě
místo, kde leží
Trojmezenský prales.

