

Úkol č. 1

Spoj geomorfologický celek s jeho nejvyšším bodem.

Hřebečovský hřbet	Hušák
Moravskotřebovská kotlina	Roh
Trnávecká vrchovina	Rychnovský vrch

Úkol č. 2

Spoj, co k sobě patří.

Březina	Boskovická brázda
Malá Haná	přírodní památka
Maletín	přírodní rezervace
Pod Skalou	důl Prokop
Rohová	cenomanské pískovce

Úkol č. 3

Spoj geologickou lokalitu s její charakteristikou.

Boršov	tis červený
Březina	Jezerní hora
Hřebeč	kuesty
Pod Skalou	šedozelené jaspisy
Rychnovský vrch	rekultivace dolů

Úkol č. 4

Spoj vrchol s jeho nadmořskou výškou:

Hušák	541 m n. m.
Roh	626 m n. m.
Rychnovský vrch	660 m n. m.

Úkol č. 5**Testové otázky.**

- ❖ Jak se jmenuje permoník provázející turisty na hřebečských stezkách?

a) Karel b) Hugo c) Tonda

- ❖ Vyhlídka nad hřebečovským tunelem se nazývá

a) U táty b) U tety c) U strejdy

- ❖ Hlavní surovinou těženou v regionu byl(a)

a) žula b) štěrk c) lupek

- ❖ Který minerál způsobuje zelené zbarvení pískovců?

a) glaukonit b) hematit c) tremolit

- ❖ Jak se nazývá rozhledna na vrchu Pastvisko nedaleko M. Třebové?

a) Strážný vrch b) Pastýřka c) Cimburk

- ❖ Které svahové pochody jsou příznačné pro Hřebečovský hřbet?

a) sesuvy b) říčení skal c) bahnotoky

- ❖ Jaký typ vegetace podléhá ochraně na Hřebečovském hřbetu?

a) smrčiny b) habřiny c) bučiny

- ❖ Mezi organickou pryskyřici uhelných slojí nepatří

a) valchovit b) serpentinit c) muckit

- ❖ Jaké je typické zbarvení pro regionální permské pískovce?

a) zelené b) červené c) hnědé

- ❖ Slepencové rokle leží v blízkosti

a) Městečka Trnávky b) Třebařova c) Kunčiny

Úkol č. 5

Na fotografiích jsou objekty typické pro náš region. Z přiložené nabídky vyber jejich pojmenování (musíš ho nejdřív doplnit) a napiš je do příslušných rámečků.



Objekt:



Objekt:



Objekt:

M __ E T __ N __ Ý __ Í S __ V E __

P __ S K _ L __

S __ _ Ž N Ý _ R C H



Objekt:



Objekt:



Objekt:

H R _ _ _ I S K _

P _ S _ _ I _ _ O

_ O _



Objekt:



Objekt:



Objekt:



Objekt:

J _ S _ _ _

L _ _ E K

_ R E M _ _ I _

V A _ _ O _ _ T

Úkol č. 6

V mapě jsou červenou hvězdičkou označeny geologicky významné lokality regionu. K číslům pod mapou napiš název lokality.



Geologicky významné lokality regionu MTJ

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____