



**Pracovní listy – správné odpovědi**

# **Nerostné bohatství regionu Moravskotřebovska a Jevíčka**

**pro II. stupeň ZŠ**

Mgr. Filip Kolbábek





### Úkol č. 1

**Spoj geomorfologický celek s jeho nejvyšším bodem.**

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| a) Hřebečovský hřbet         | c) Hušák           |
| b) Moravskotřebovská kotlina | a) Roh             |
| c) Trnávecká vrchovina       | b) Rychnovský vrch |

### Úkol č. 2

**Spoj, co k sobě patří.**

|               |                        |
|---------------|------------------------|
| a) Březina    | b) Boskovická brázda   |
| b) Malá Haná  | d) přírodní památka    |
| c) Maletín    | e) přírodní rezervace  |
| d) Pod Skalou | a) důl Prokop          |
| e) Rohová     | c) cenomanské pískovce |

### Úkol č. 3

**Spoj geologickou lokalitu s její charakteristikou.**

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| a) Boršov          | d) tis červený         |
| b) Březina         | e) Jezerní hora        |
| c) Hřebeč          | c) kuesty              |
| d) Pod Skalou      | a) šedo zelené jaspisy |
| e) Rychnovský vrch | b) rekultivace dolů    |

### Úkol č. 4

**Spoj vrchol s jeho nadmořskou výškou:**

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| a) Hušák           | c) 541 m n. m. |
| b) Roh             | a) 626 m n. m. |
| c) Rychnovský vrch | b) 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 rokly 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: **Maletínský pískovec**



Objekt: **Strážný vrch**



Objekt: **Pod Skalou**

MALETÍNSKÝ PÍSKOVEC

POD SKALOU

STRÁŽNÝ VRCH



Objekt: **Pastvisko**

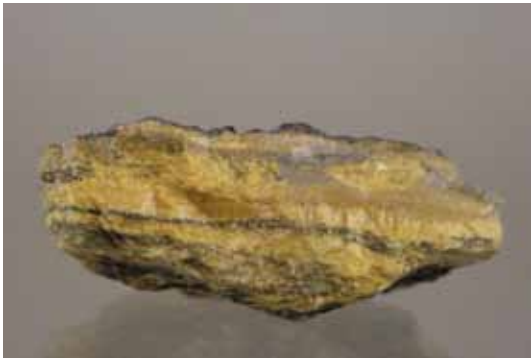


Objekt: **Hradisko**



Objekt: **Roh**

HRADISKO  
PASTVISKO  
ROH



Objekt: **Valchovit**



Objekt: **Jaspis**



Objekt: **Tremolit**

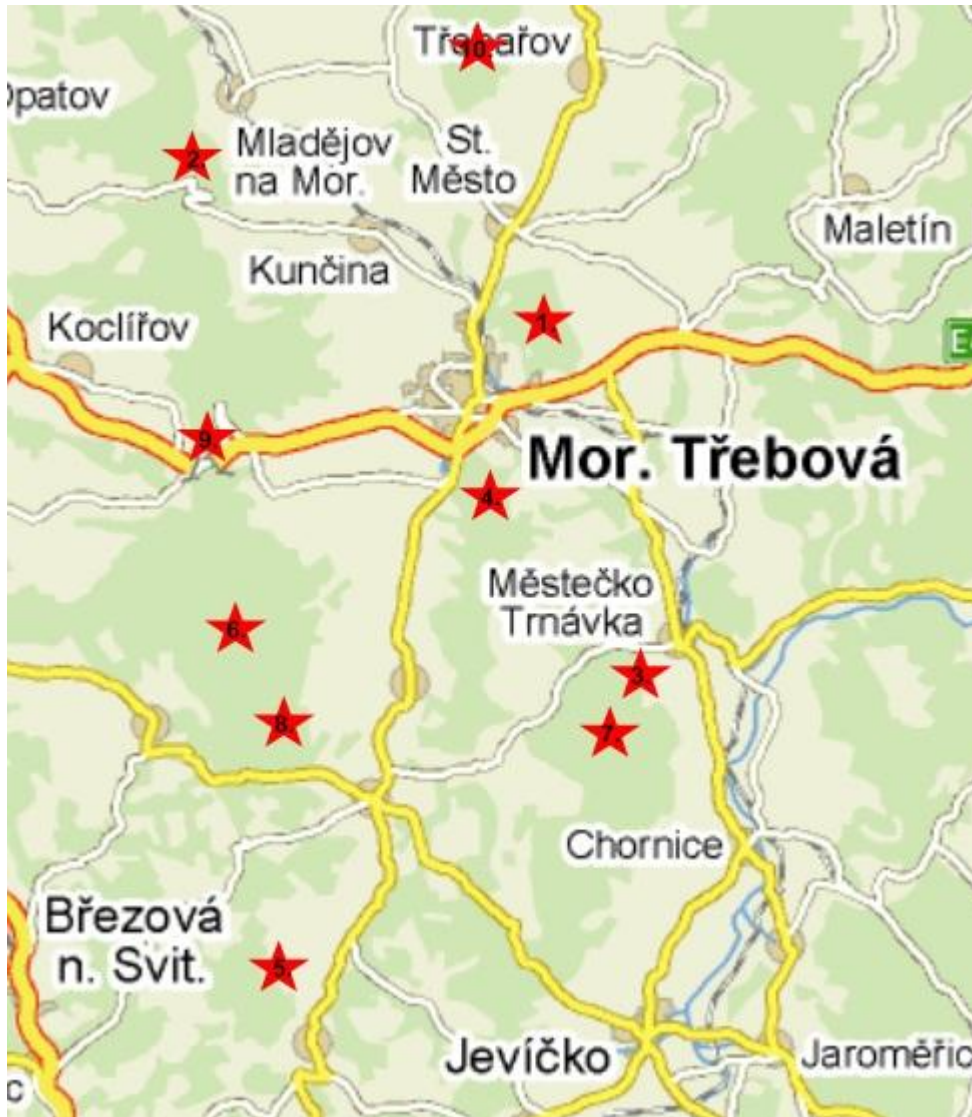


Objekt: **Lupek**

JASPIS  
LUPEK  
TREMOLIT  
VALCHOVIT

## 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. Hradisko
2. Pod Skalou
3. Horka
4. Boršov
5. Březina
6. Rohová
7. Hušák
8. Křenov
9. Hřebeč
10. Rychnovský vrch



**Pracovní listy – správné odpovědi**  
**Nerostné bohatství regionu Moravskotřebovska a Jevíčka**  
**pro II. stupeň ZŠ**

Mgr. Filip Kolbábek

Region Moravskotřebovska a Jevíčka, 2012

NEPRODEJNÉ