



Europäische Union. Europäischer
Fonds für regionale Entwicklung.
Evropská unie. Evropský fond pro
regionální rozvoj.



Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
Interreg V A / 2014–2020

UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM

Filozofická fakulta

ERZGEBIRGE UND UNESCO

Ziel des Arbeitsblattes ist es, ein Plakat für das Erzgebirge als Region,
die Bestandteil des Programms Welterbe der UNESCO ist, zu erstellen.



- I. Zuerst wählen wir den Text für das Plakat aus.
- II. Anschließend die geeigneten Farben.
- III. Danach die besten Linien und die Grafik.
- IV. Auf der letzten Seite stellen wir das Plakat zusammen.

TEXT
ERZGEBIRGE UND UNESCO

KRUŠNOHORSKÉ
DOLY

ERZGEBIRGE

1. Erstelle eine Mikrogedanken-Karte zum Thema Erzgebirge.
2. Schreibe mit einem Satz, das Erzgebirge ist ...

Erzgebirge

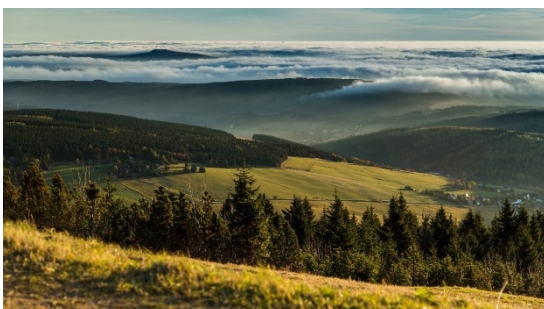
UNESCO

3. Erstelle eine Mikrogedanken-Karte zum Thema UNESCO.
4. Schreibe mit einem Satz, die UNESCO ist ...

UNESCO

5. Stelle die gemeinsamen Bindungen beider Gedankenkarten zusammen.
6. Worin ist das Erzgebirge für das Programm des Welterbes UNESCO einzigartig? (Schreib das in Punkten auf).

7. Was haben sie gemeinsam? ☺





Europäische Union. Europäischer
Fonds für regionale Entwicklung.
Evropská unie. Evropský fond pro
regionální rozvoj.



Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
Interreg V A / 2014–2020











UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM
Filozofická fakulta



FARBE ERZGEBIRGSMINERALE

Für unser Plakat müssen wir geeignete Farben auswählen. Beachte die Aufgabenstellung und erstelle eine Palette der Erzgebirgsfarben, jede ist einzigartig.

- Übertrage die Farben auf das Arbeitsblatt. (mit Buntstift)
- Denk dir zu jeder Farbe einen Namen durch Verbindung des Namens, Orts und des Minerals aus. (mit Kugelschreiber: Zinn aus Krupka (Graupen) = Graupener Zinnfarbe)

Ort	Mineral	Farbe	Name der Farbe
 Jáchymov	 Silber Uranfarbe		
 Blaufarbenwerk Schindlers Werk	 Kobalt und Kobaltfarbe		
 Karl Liebknecht Schacht, Oelsnitz/Erzgeb.	 Steinkohle		
 Měděnec	 Kupfer Granat		
 Berbaulandschaft Altenberg-	 Kassiterit - Zinn		

10. Wähle deine Farben aus und die Kombination der speziellen Erzgebirgsfarben, male das Logo UNESCO aus.

11. Schreibe die benutzten Farben auf.





Europäische Union. Europäischer Fonds für regionale Entwicklung. Evropská unie. Evropský fond pro regionální rozvoj.



Ahoj sousede. Hallo Nachbar. Interreg V A / 2014–2020

UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM

Filozofická fakulta



FORMEN

ERGEBIRGSDENKMÄLER

Erstelle das erneuerte Logo der UNESCO - benutze dafür Formen, die aus den Linien der Bergbaudenkmäler des Erzgebirges hervorgehen.

- Ordne zu den Bildern der Denkmäler der Bergbautätigkeit Beschreibungen.
- Wähle aus jedem Denkmal mehrere Linien und Formen aus, die du benutzt.



Schacht 371

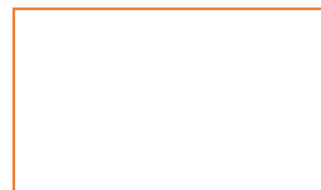
Erhaltener Uranbergbaubetrieb bei Bad Schlema. Außer dem 50 Meter hohen Förderturm sind der Maschinenraum mit Förderanlage und großem Verwaltungsgebäude erhalten. Der Schacht erreichte hier eine Tiefe von fast 200 Metern.

Linie/Form



Röhrgaben

Er diente zur Wasserversorgung des Hammers und der Zinnhütte. Er wurde im 14. Jahrhundert erbaut und ist einer der ältesten Kunstgräben der Region. Er liegt unweit Ehrenfriedersdorf.



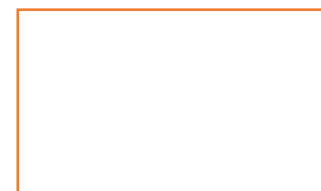
Kirche Maria Himmelfahrt

Gotische Stadtkirche mit spät gutem Glockenturm. Sie steht in Krupka.



Bergmagazin

Es diente zur Lagerung von Lebensmittel für die Bergleute und ihrer Familien. Das vergeschossige Gebäude mit Schieferdach steht in Marienberg.



Karl Liebknecht Schacht

Mit originaler technischer Ausstattung. Steinkohleschacht. Er befindet sich in Oelsnitz.





Europäische Union. Europäischer
Fonds für regionale Entwicklung.
Evropská unie. Evropský fond pro
regionální rozvoj.



Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
Interreg V A / 2014–2020

UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM

Filozofická fakulta



14. Zeichnet das Logo der „Erzgebirgs“- UNESCO.



Entwerfe einen Slogan:

und

Sucht das Symbol: