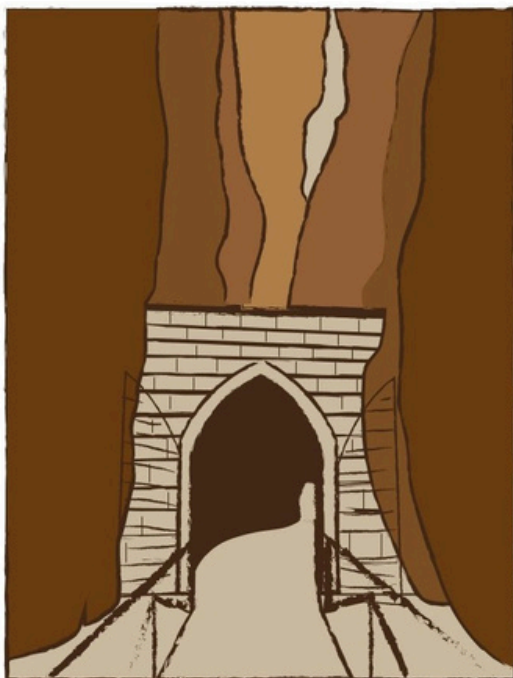


Adršpašské skály – Pracovní list



Pozdrav z Adršpachu

KONTAKT

-  adrspasskeskaly.cz
-  info@adrspasskeskaly.cz
-  +420 731 151 656
-  [adrspasskeskaly](https://www.instagram.com/adrspasskeskaly)
-  Adršpašské skály



Koncepce a obsah: Hana Páimová a Linda Krecbachová
Grafika: Michal Čepelka

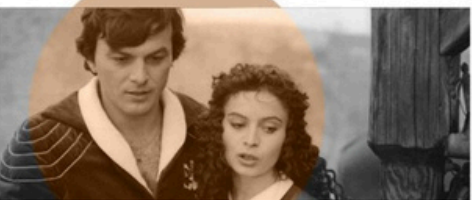


1 DOPLŇ TAJENKU

1. G O E T H E
2. Ř E Ř I C H A
3. H O M O L E
4. M E T U J E
5. P Í S K O V N A
6. V O D O P Á D
7. S T A R O S T A
8. P R A M I C E
9. O Z V Ě N A
10. M I L E N C I

Víte, že ... ?

V zámku Adršpach se alespoň na chvíli můžete stát princem nebo princeznou z Diamantových skal v únikové hře Třetí princ.



1. Jak se jmenuje německý básník, který v roce 1790 navštívil naše skály a má u Velkého vodopádu bustu?
2. Jak se jmenuje bylina, která roste v Řeřichovém potoce?
3. Jak se jmenuje skalní útvar, který je na vršku širší než u země? (... cukru)
4. Která řeka pramení na náhorní plošině západně od Adršpašských skal?
5. Jak se také říká vodní ploše za vstupem do skal?
6. Padá z výšky 16 metrů a první část jeho jména je Velký. Jak zní druhá část?
7. Každá obec ho má, i my na Nové partii ho máme. Jak se jmenuje?
8. Jak se jinak říká lodičce, na které se můžete svést na skalním Jezírku?
9. Jakým synonymem se označuje echo?
10. Jak se jmenuje nejvyšší skalní útvar v Adršpachu?

2 POZNEJ SKALNÍ ÚTVARY



Milenci



Starosta a Starostová



Homole cukru



Džbán

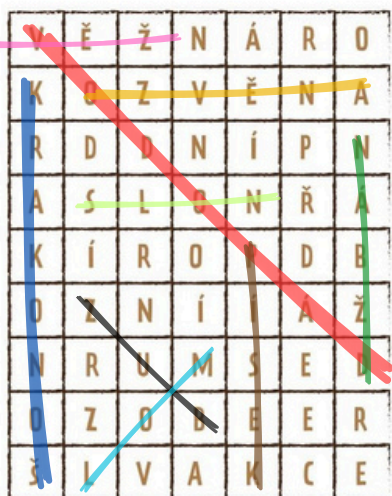


Krakonošův zub

3 ZAKROUŽKUJ SPRÁVNOU ODPOVĚĚ

1. Jak dlouhá je zelená trasa?
a) 4 km b) 3,5 km c) 2,5 km
2. Kolik měří nejvyšší skalní útvar v Adršpachu – Milenci?
 a) 81 m b) 156 m c) 110 m
3. Jak široká je nejužší skalní průrva na trase – Myší díra?
a) 80 cm b) 130 cm c) 50 cm
4. Z jaké výšky padá Velký vodopád?
 a) 16 m b) 26 m c) 36 m
5. V jakém roce byla zdolána první vylezená věž v Adršpachu – Král?
a) 1859 b) 1923 c) 2006

4 NAJDI SLOVA A ZE ZBYLÝCH PÍSMEN DOPLŇ TAJENKU

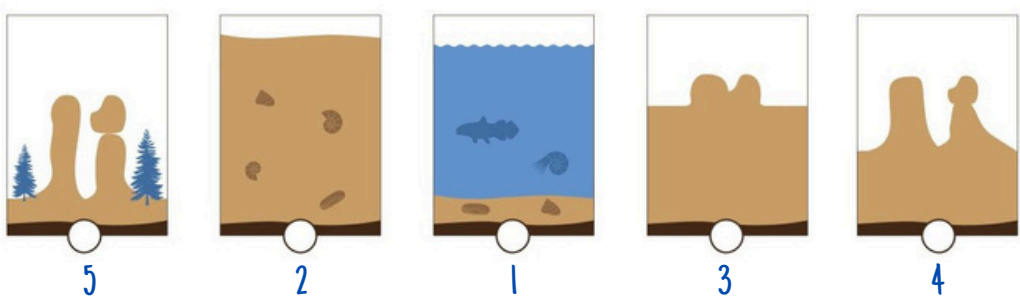


- Krakonoš
- Vodopád
- Ozvěna
- Bělán
- Písek
- Věž
- Zub
- Slon
- Lom

Národní přírodní rezervace

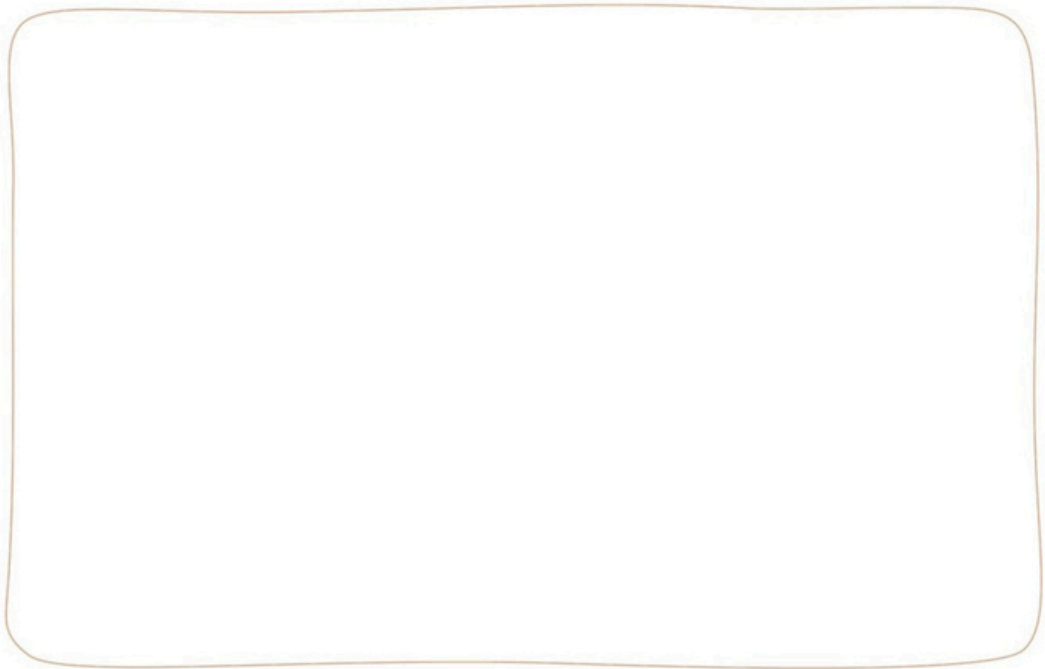
Tajenka

5 PŘIŘAĎ ČÍSLA VĚT K OBRÁZKŮM POSTUPNĚ TAK, JAK VZNIKALY PÍSKOVCOVÉ SKÁLY



- 4 Proces zvětrávání trval mnoho let a zformoval pískovcové věže do podoby, v jaké je známe dnes.
- 3 Do práce se pustily přírodní živly jako mráz, tekoucí voda, vítr a slunce, které rozrušovaly pískovcovou desku.
- 5 Dílo je hotovo. Adšpašské skály jsou přístupné pro návštěvníky. Nezapomínejme ale, že pískovcové věže se stále formují.
- 1 Moře na svém dně ukládalo písky a vápnité jíly.
- 2 Chemickými procesy a samotnou vahou se volná zrnka písku spojila v horninu zvanou pískovec a moře ustoupilo.

6 NAMALUJ, CO SE TI VE SKALÁCH NEJVÍCE LÍBIL



NEJVĚTŠÍ
SKALNÍ MĚSTO V ČESKU

Tisíce skalních věží, kouzelná příroda a výhledy, ze kterých se Vám bude tajit dech. Jakmile vstoupíte do národní přírodní rezervace Adršpašsko-teplické skály, ocitnete se ve zcela jiném světě. Takovém, kde nejvyšší věž Milenci sahá do výšky 81 metrů a odkud padá z 16 metrů působivý Velký vodopád. Objevíte uličku úzkou pouhých 50 centimetrů a malebné jezírko s průzračně čistou vodou.

Užijte si krásu přírody, která Vám učaruje na první pohled.

