|  |  |
| --- | --- |
| Jméno a třída: |  |

**Hory a pohoří**



|  |  |
| --- | --- |
| **Úkoly Evropa** | **Úkoly Česká republika** |
| 1. Pojmenuj na mapě pohoří, na něž ukazují **oranžové šipky**. 2. Vytvoř **červenou šipku** tak, aby ukazovala na nejvyšší horu Evropy: zde napiš její jméno: | 1. Vytvoř **zelené šipky** tak, aby ukazovaly na jednotlivá pohoří u nás:   *Krušné hory, Šumava, Krkonoše, Jeseníky, Beskydy*   1. Vytvoř **fialovou šipku** tak, aby ukazovala na nejvyšší horu Čech: Zde napiš její jméno: |

Vyhledávání nejvyšších hor:

|  |  |
| --- | --- |
| Jaká je nejvyšší hora Krušných hor? *Jakou má výšku?* |  |
| Jaká je nejvyšší hora Šumavy? *Jakou má výšku?* |  |
| Jaká je nejvyšší hora Beskyd? *Jakou má výšku?* |  |
| Jaká je nejvyšší hora Afriky? *Jakou má výšku?* |  |
| Jaká je nejvyšší hora Jižní Ameriky? *Jakou má výšku?* |  |
| Jaká je nejvyšší hora Asie? *Jakou má výšku?* |  |

Vyhledej a napiš za sebou tři nejvyšší hory světa, Evropy a České republiky

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tři nejvyšší hory světa:**   1. \* 2. \* 3. \* | **Tři nejvyšší hory Evropy**   1. \* 2. \* 3. \* | **Tři nejvyšší hory České republiky**   1. \* 2. \* 3. \* |

Vyhledej v programu Google Earth 3D pohled nejvyšších hor a vlož jako screen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Zde vlož screen nejvyšší hory světa – mělo by jít o 3D obraz (proto doporučuji aplikaci Google Earth nebo Google mapy s 3D pohledem)* | *Zde vlož screen nejvyšší hory světa – mělo by jít o 3D obraz (proto doporučuji aplikaci Google Earth nebo Google mapy s 3D pohledem)* | *Zde vlož screen nejvyšší hory světa – mělo by jít o 3D obraz (proto doporučuji aplikaci Google Earth nebo Google mapy s 3D pohledem)* |

Práce s mapou a Google vyhledávačem – [www.mapy.cz](http://www.mapy.cz/)

**Otázky a odpovědi**

|  |  |
| --- | --- |
| Vypiš všechny státy, na kterých se rozkládají **Alpy**: |  |
| Vypiš všechny sousedící státy těch států, na jejichž území se nachází **nejvyšší hora Evropy.** |  |
| Vypiš všechny sousedící státy toho státu, na jehož území se nachází **nejvyšší hora Afriky.** |  |
| Jaká je vzdušná vzdálenost mezi **nejvyšší horou Čech** a **nejvyšší horou Evropy**? |  |
| Jaká je vzdušná vzdálenost mezi **nejvyšší horou Evropy** a **nejvyšší horou světa**? |  |
| Jaká je vzdušná vzdálenost mezi **nejvyšší horou Evropy** a **nejvyšší horou Asie**? |  |
| Jak by dlouho trvala cesta ze **Špindlerova Mlýna** na vrchol **Sněžky**: | *Pěšky: počet kilometrů / čas Na kole: počet kilometrů / čas* |
| Jak by dlouho trvala cesta z města **Babylonu** na vrchol **Čerchov**: | *Pěšky: počet kilometrů / čas Na kole: počet kilometrů / čas* |
| Jak by dlouho trvala cesta autem z **Prahy** ze Zličína do nejbližšího města hory **Mont Blanc**? | *Název města: Počet kilometrů: Čas:* |
| Jak často jezdí vlak z **Prahy** do **Pece pod Sněžkou** (kolikrát za den), jak dlouho trvá cesta a kolik by stál lístek? | *Kolikrát za den: Jak dlouho trvá cesta vlakem: Cena cesty:* |
| Naplánuj cestu z **Prahy** na **nejvyšší horu Evropy** (stačí k nejbližšímu městu) autobusem. | *Jak by dlouho trvala cesta: Kolik kilometrů bychom najedli:  Kolikrát a kde bychom museli přestupovat:* |

* **ZÁVĚREČNÝ ÚKOL**: Vytvoř trasu na kole z **nejvyšší hory Čech** přes **nejvyšší horu Jeseníků** a **nejvyšší horu Beskyd** na **nejvyšší horu Slovenska**. Screen obrazovky vlož pod: