Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.1.38/02.0025

Název projektu: Modernizace výuky na ZŠ Slušovice, Fryšták, Kašava a Velehrad

Tento projekt je spolufinancován z Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu České republiky.

**Subtropický podnebný pás**

**NÁZEV**

Pří\_236\_Podnebné pásy\_Subtropický podnebný pás

**Autor: Mgr. Martina Vaculová**

Škola: Základní a Mateřská škola Kašava, okres Zlín, příspěvková organizace

**Anotace:**

* Pracovní list je určen pro individuální práci žáků v předmětu přírodověda pro 5. ročník.
* Materiál rozvíjí a prověřuje znalosti žáků o subtropickém podnebném pásu.
* Je určen pro předmět Přírodověda, ročník pátý.
* Tento materiál vznikl jako doplňující materiál k učebnici: JURČÁK, Jaroslav. *Přírodověda 5. ročník*. Olomouc: PRODOS, 1996. ISBN 80-85806-41-X.
* Materiál vznikal ze zápisů autorky.

**Téma: SUBTROPICKÝ PODNEBNÝ PÁS**

**1. Jaké podnebné pásy obklopují subtropický podnebný pás?**

…………………………………………………………………………….

**2. Na jaké dva typy dělíme subtropický podnebný pás?** Označ správnou odpověď.

1. Říční a ostrůvkové
2. Pevninské a jezerní
3. Potoční a sopečné
4. Pevninské a mořské

**3. Jaké převládá počasí v létě v subtropech?** Označ správnou odpověď.

1. Mrzne a sněží – ledové počasí
2. Prší a je mlha – mokré počasí
3. Svítí slunce – suché počasí

**4. Uveď alespoň dva druhy ovoce, které se v subtropech pěstuje.**

…………………………………………………………………………………

**5. Označ, kterým z uvedených rostlin či dřevin se nejlépe daří v subtropickém pásu.**

1. Smrk
2. Bavlník
3. Hruška
4. Petrklíč

**6. Napiš alespoň 3 druhy zvířat, které obývají volně v přírodě subtropický pás.**

…………………………. ……………………………

…………………………. ……………………………

**Křížovka:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | | | | | |

**1.**

**2.**

**3.**

**4.**

**5.**

1. Doplň chybějící slovo – Subtropický ………… pás

2. Zvíře volně žijící v Austrálii

3. Ve kterém ročním období v subtropech vydatně prší

4. Rostlina, která má bobule a ty se pak používají k výrobě alkoholického nápoje

5. Psovitá šelma žijící v subtropech

**Tajenka:**

Ovoce rostoucí v subtropech, ze kterého se případně vyrábí i kvalitní olej se nazývá …………….

**ŘEŠENÍ:**

**Téma: SUBTROPICKÝ PODNEBNÝ PÁS**

**1. Jaké podnebné pásy obklopují subtropický podnebný pás?**

*Obklopují jej mírný a tropický podnebný pás.*

**2. Na jaké dva typy dělíme subtropický podnebný pás?** Označ správnou odpověď.

1. Říční a ostrůvkové
2. Pevninské a jezerní
3. Potoční a sopečné
4. **Pevninské a mořské**

**3. Jaké převládá počasí v létě v subtropech?** Označ správnou odpověď.

1. Mrzne a sněží – ledové počasí
2. Prší a je mlha – mokré počasí
3. **Svítí slunce – suché počasí**

**4. Uveď alespoň dva druhy ovoce, které se v subtropech pěstuje.**

*Citrony, mandarinky, pomeranče…*

**5. Označ, kterým z uvedených rostlin či dřevin se nejlépe daří v subtropickém pásu.**

1. Smrk
2. **Bavlník**
3. Hruška
4. Petrklíč

**6. Napiš alespoň 3 druhy zvířat, které obývají volně v přírodě subtropický pás.**

Daněk Šakal

…………………………. ……………………………

Muflon Klokan

…………………………. ……………………………

**Křížovka:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P** | **O** | **D** | **N** | **E** | **B** | **N** | **Ý** |  |  |  |
| **K** | **L** | **O** | **K** | **A** | **N** |  |  |  |  |  |
| **Z** | **I** | **M** | **Ě** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **V** | **I** | **N** | **N** | **Á** |  | **R** | **É** | **V** | **A** |
| **Š** | **A** | **K** | **A** | **L** |  | | | | | |

**1.**

**2.**

**3.**

**4.**

**5.**

1. Doplň chybějící slovo – Subtropický ………… pás

2. Zvíře volně žijící v Austrálii

3. Ve kterém ročním období v subtropech vydatně prší

4. Rostlina, která má bobule a ty se pak používají k výrobě alkoholického nápoje

5. Psovitá šelma žijící v subtropech

**Tajenka:**

Ovoce rostoucí v subtropech, ze kterého se případně vyrábí i kvalitní olej se nazývá ***OLIVA.***

**Zdroj:**

JURČÁK, Jaroslav. *Přírodověda 5. ročník*. Olomouc: PRODOS, 1996. ISBN 80-85806-41-X.

Zápisy autorky.