## Tento materiál byl vytvořen v rámci projektu

## Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost.

Příjemce:

ZŠ a MŠ České Velenice

Třída Čsl. legií 325

378 10 Č. Velenice

Projekt MŠMT ČR **EU PENÍZE ŠKOLÁM**

Číslo projektu **CZ.1.07/1.4.00/21.2082**

Název projektu školy **S počítačem to jde lépe**

Klíčová aktivita**: III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT**

Autor: **Mgr. Oldřich Stellner**

## Název materiálu: Středočeský kraj-hospodářství

Identifikátor DUM: **VY\_32\_Inovace\_VI\_3\_03ZE**

Vzdělávací oblast: **Člověk a příroda**

Vzdělávací obor: **Zeměpis**

Téma: **Regiony České republiky**

Ročník: **9.**

**Stručná anotace:**

V tomto pracovním listu žáci poznávají hospodářské poměry Středočeského kraje. Informace získávají formou doplňování, přesmyček a křížovek.

Prohlašuji, že při tvorbě výukového materiálu jsem respektoval(a) všeobecně užívané právní a morální zvyklosti, autorská a jiná práva třetích osob, zejména práva duševního vlastnictví (např. práva k obchodní firmě, autorská práva k software, k filmovým, hudebním a fotografickým dílům nebo práva k ochranným známkám) dle zákona 121/2000 Sb. (autorský zákon). Nesu veškerou právní odpovědnost za obsah a původ svého díla.

Prohlašuji dále, že výše uvedený materiál jsem ověřil(a) ve výuce a provedl(a) o tom zápis do TK.

Dávám souhlas, aby moje dílo bylo dáno k dispozici veřejnosti k účelům volného užití (§ 30 odst. 1 zákona 121/2000 Sb.), tj. že k uvedeným účelům může být kýmkoliv zveřejňováno, používáno, upravováno a uchováváno.

**Středočeský kraj**

1. Stěžejní průmyslové obory

…………………………………….

…………………………………….

…………………………………….

1. Vytvoř správné dvojice z pojmů v nabídce

Poděbrady, černé uhlí, Kolín, Velké Popovice, cement, elektrárna, Rakovník, Neratovice, Škoda, TPCA, lázně, PVC, saponáty, Beroun, Kladno, pivovar, Mělník, kaučuk, Kralupy, Mladá Boleslav

1. V přesmyčkách najdi automobily vyráběné v Mladé Boleslavi od roku 1990

REPBUS ……………..

BAIFA ……………..

MANROF ……………..

CILIFEA ………………

RITVOFA ……………..

MORORETS ……………..

TACOVIA ……………..

TIEY ……………..

DIPAR …………….

1. Když vyluštíš tajenku křížovky, zjistíš název automobilu, který se v současné době vyrábí v automobilce TPCA v Kolíně.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Plněná pružná součást kol dopravních prostředků

2. Sídlo automobilky TPCA

3. Dvoukolový dopravní prostředek

4. Co se vyrábí ve Velkých Popovicích

5. Další značka automobilu, která se vyrábí v automobilce TPCA

6. Státní poznávací ………………

Řešení:

1. Stěžejní průmyslové obory

Strojírenství

Chemický průmysl

Potravinářský průmysl

1. Vytvoř správné dvojice z pojmů v nabídce

Poděbrady lázně

Mladá Boleslav Škoda

Kladno černé uhlí

Kralupy kaučuk

Beroun cement

Mělník elektrárna

Rakovník saponáty

Neratovice PVC

Kolín TPCA

Velké Popovice pivo

1. V přesmyčkách najdi automobily vyráběné v Mladé Boleslavi po roce 1990

REPBUS SUPERB

BAIFA FABIA

MANROF FORMAN

CILIFEA FELICIA

RITVOFA FAVORIT

MORORETS ROOMSTER

TACOVIA OCTAVIA

TIEY YETI

DIPAR RAPID

1. Když vyluštíš tajenku křížovky, zjistíš název automobilu, který se v současné době vyrábí v automobilce TPCA v Kolíně

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **P** | **N** | **E** | **U** | **M** | **A** | **T** | **I** | **K** | **A** |  |  |
|  |  |  |  |  | **2** | **K** | **O** | **L** | **Í** | **N** |  |  |
|  | **3** | **M** | **O** | **T** | **O** | **C** | **Y** | **K** | **L** |  |  |  |
|  |  |  | **4** | **P** | **I** | **V** | **O** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **5** | **C** | **I** | **T** | **R** | **O** | **E** | **N** |  |
|  |  |  |  | **6** | **Z** | **N** | **A** | **Č** | **K** | **A** |  |  |

Tajenka - TOYOTA

**Metodické zhodnocení, návod:**

Třída pracuje s pracovním listem ve dvojicích. Pro vyhledávání informací využívají žáci Školní atlas České republiky.

Práce se vydařila podle představ, studenti pracovali, jak měli.

 Časová dotace je cca 20min.

Pracovní list byl odpilotován v IX. třídě a to dne 11. 1. 2013 dle metodického návodu, žáci pracovali se zájmem.

**Použité zdroje:**

*Školní atlas České republiky*. 1. vyd. Praha: Kartografie Praha, 2001, 32 s. ISBN 80-701-1657-9.