

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

č. 5

název	Přírodní podmínky ČR – povrch, členitost a pohoří
anotace	V pracovních listech žáci získávají základní znalosti o přírodních podmínkách České republiky, povrchu, členitosti a pohoří. Testovou i zábavnou formou si ověřují znalosti na dané téma. Součástí pracovního listu je i správné řešení.
očekávaný výstup	ZV – LMP Člověk a příroda – 2. stupeň Z – znát přírodní podmínky ČR, popsat povrch a jeho členitost
druh učebního materiálu	Pracovní list
druh interaktivity	Aktivita
ročník	6.

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, jsou:

A. Strádalová, Mgr. D. Nováková.

Vytvořeno dne 4. 10. 2012.

Nový začátek (New start) CZ.1.07/1.4.00/21.1409

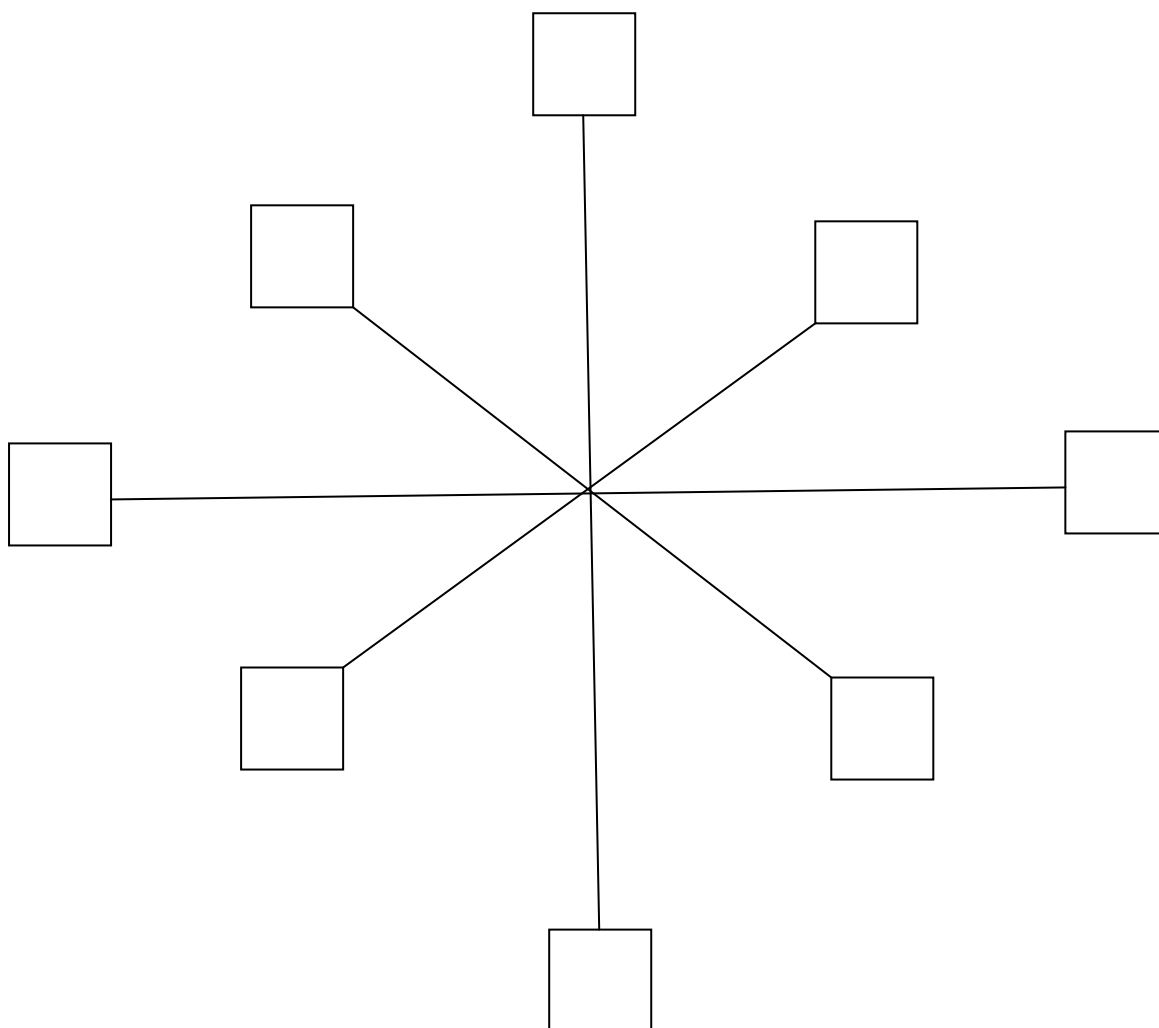
Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

PŘÍRODNÍ PODMÍNKY ČR, POVRCH, ČLENITOST A POHOŘÍ

– pracovní list

Jméno: _____

1. Do čtverečků napiš zkratky světových stran – S, J, V, Z, SV, SZ, JV, JZ.



Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, jsou:

A. Strádalová, Mgr. D. Nováková.

Vytvořeno dne 4. 10. 2012.

Nový začátek (New start) CZ.1.07/1.4.00/21.1409

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

2. Urči a popiš všechny světové strany (ze cvičení 1.) na mapě ČR.



3. Přírodní podmínky ČR.

A) Dopln: pohoří – nejvyšší hora, její výška.

Pracuj s atlasem.

Krkonoše _____

Krušné hory _____

Hrubý Jeseník _____

Šumava _____

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, jsou:

A. Strádalová, Mgr. D. Nováková.

Vytvořeno dne 4. 10. 2012.

Nový začátek (New start) CZ.1.07/1.4.00/21.1409

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

B) Seřad' hory ze cvičení A) podle výšky od nejvyšší po nejnižší.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

4. K číslům 1 – 12 dopiš na řádky názvy pohoří. Pracuj s atlasem.



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, jsou:

A. Strádalová, Mgr. D. Nováková.

Vytvořeno dne 4. 10. 2012.

Nový začátek (New start) CZ.1.07/1.4.00/21.1409

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

5. Z přeházených písmen sestav správná slova a napiš, co k danému názvu patří.
(řeka, město – památka UNESCO, pevnost – střední Čechy, přehrada)

V A T A O - _____

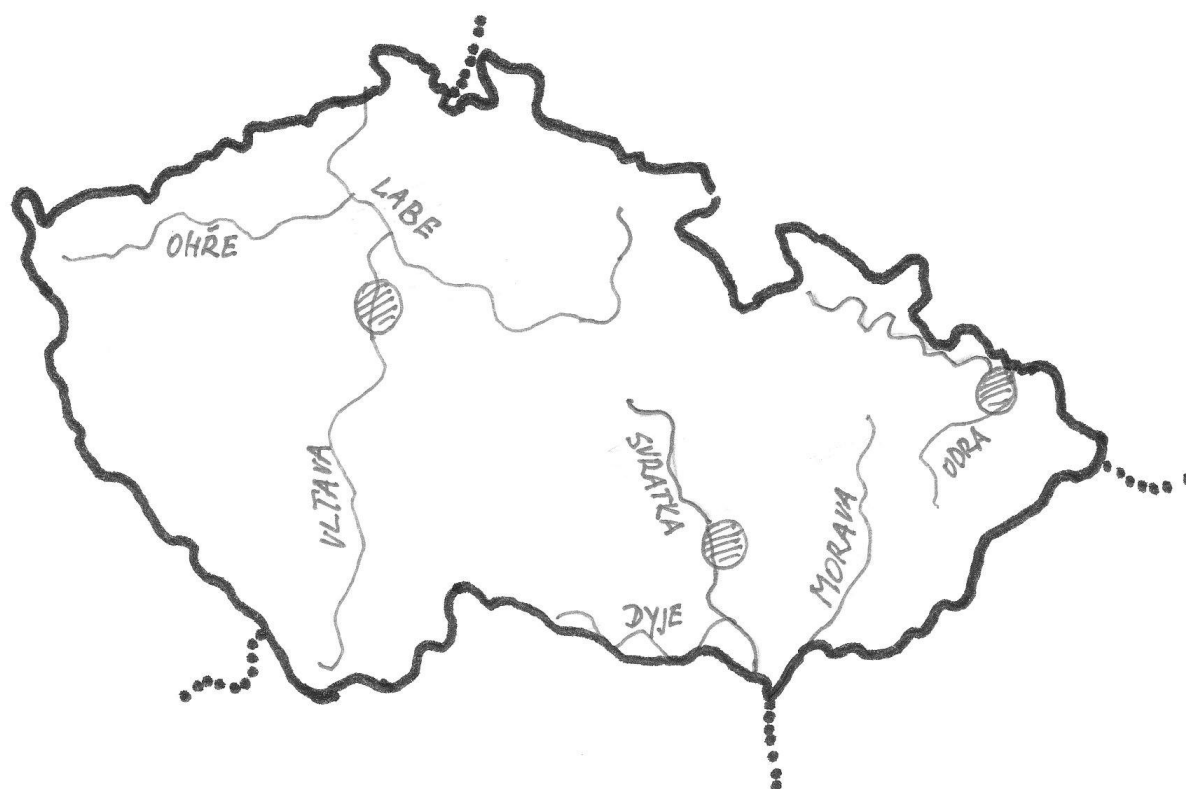
L Í K O R - _____

Č E T L - _____

Z Í N E T E R - _____

V A B E Ć - _____

6. Do mapky dokresli zelenou pastelkou nížiny a pojmenuj je. Pracuj s atlasem.



Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, jsou:

A. Strádalová, Mgr. D. Nováková.

Vytvořeno dne 4. 10. 2012.

Nový začátek (New start) CZ.1.07/1.4.00/21.1409

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

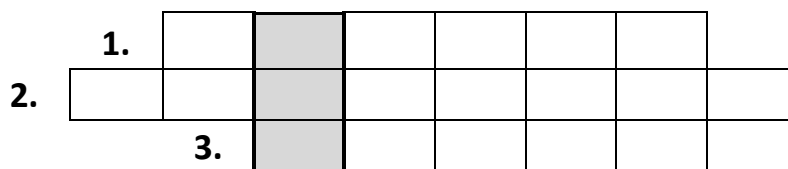
7. Vyber si jedno pohoří a jednu nížinu a doplň podle atlasu údaje:

POHOŘÍ: **název** _____
 poloha _____
 města _____
 řeky _____

NÍŽINA: **název** _____
 poloha _____
 města _____
 řeky _____

8. Vylušti tajenku a napiš ji na volný řádek.

Tajenka: _____



1. Město, které leží 20 km SV od Českých Budějovic.

2. Nejvyšší hora Krušných hor.

3. Nejvyšší hora Hrubého Jeseníku.

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, jsou:

A. Strádalová, Mgr. D. Nováková.

Vytvořeno dne 4. 10. 2012.

Nový začátek (New start) CZ.1.07/1.4.00/21.1409

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

9. Vylušti pomocí morseovky a odpověď napiš na volný řádek.

Morseovka:

A	· _	akát	N	_ ·	nástup
B	_ · · ·	blyskavice	O	_ _ _	ó náš pán
C	_ · _ ·	cilovnici	P	· _ _ ·	papírnici
D	_ · ·	dálava	Q	_ _ _ ·	kvůli orkán
E	·	erb	R	· _ ·	rarášek
F	· · _ ·	Filipíny	S	· · ·	sobota
G	_ _ _ ·	Grónská zem	T	_	tón
H	· · · ·	hrachovina	U	· · _	učení
Ch	_ _ _ _	Chléb nám dává	V	· · _ _	vyvolení
I	· ·	ibis	W	· _ _	Waltrův vůz
J	· _ _ _	jasmin bílý	X	_ · · _	Xénie má
K	_ · _	krákorá	Y	_ · _ _	ý se ztrácí
L	· _ · ·	lupineček	Z	_ _ · ·	známá žena
M	_ _	máva			

... _ / · _ · / _ / · _ / ... _ / · _ //

Nejdelší řekou v České republice je _____.

10. Spoj šipkou, co k sobě patří.

Kralický Sněžník

Nymburk

Polabí

Šumava

Ohře

Sněžka

Ostrava

Odra

Dolnomoravský úval

Praha

POHOŘÍ

ŘEKA

MĚSTO

HORA

NÍŽINA

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, jsou:

A. Strádalová, Mgr. D. Nováková.

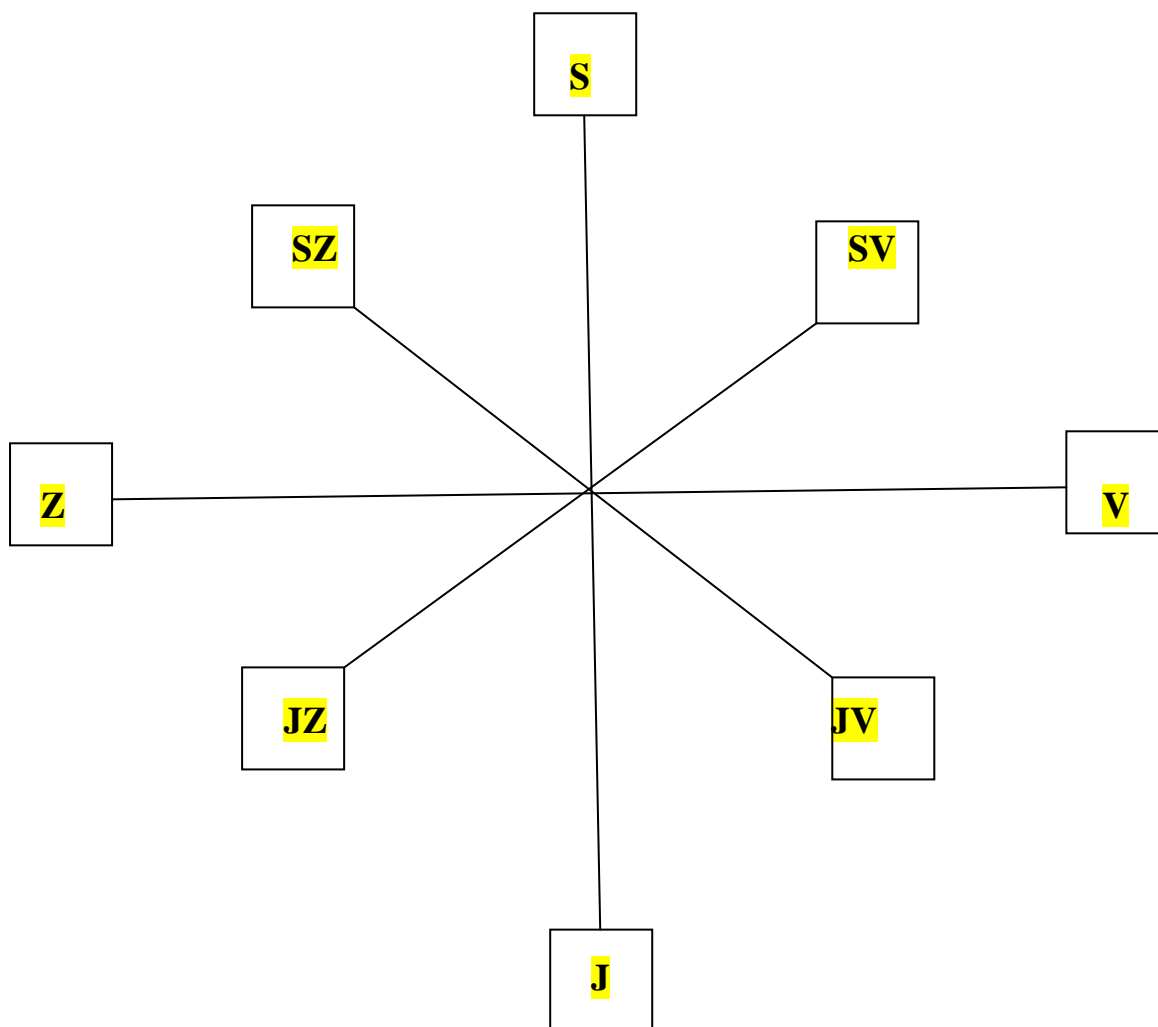
Vytvořeno dne 4. 10. 2012.

Nový začátek (New start) CZ.1.07/1.4.00/21.1409

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

PŘÍRODNÍ PODMÍNKY ČR, POVRCH, ČLENITOST A POHOŘÍ – řešení

1. Do čtverečků napiš zkratky světových stran – S, J, V, Z, SV, SZ, JV, JZ.



Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, jsou:

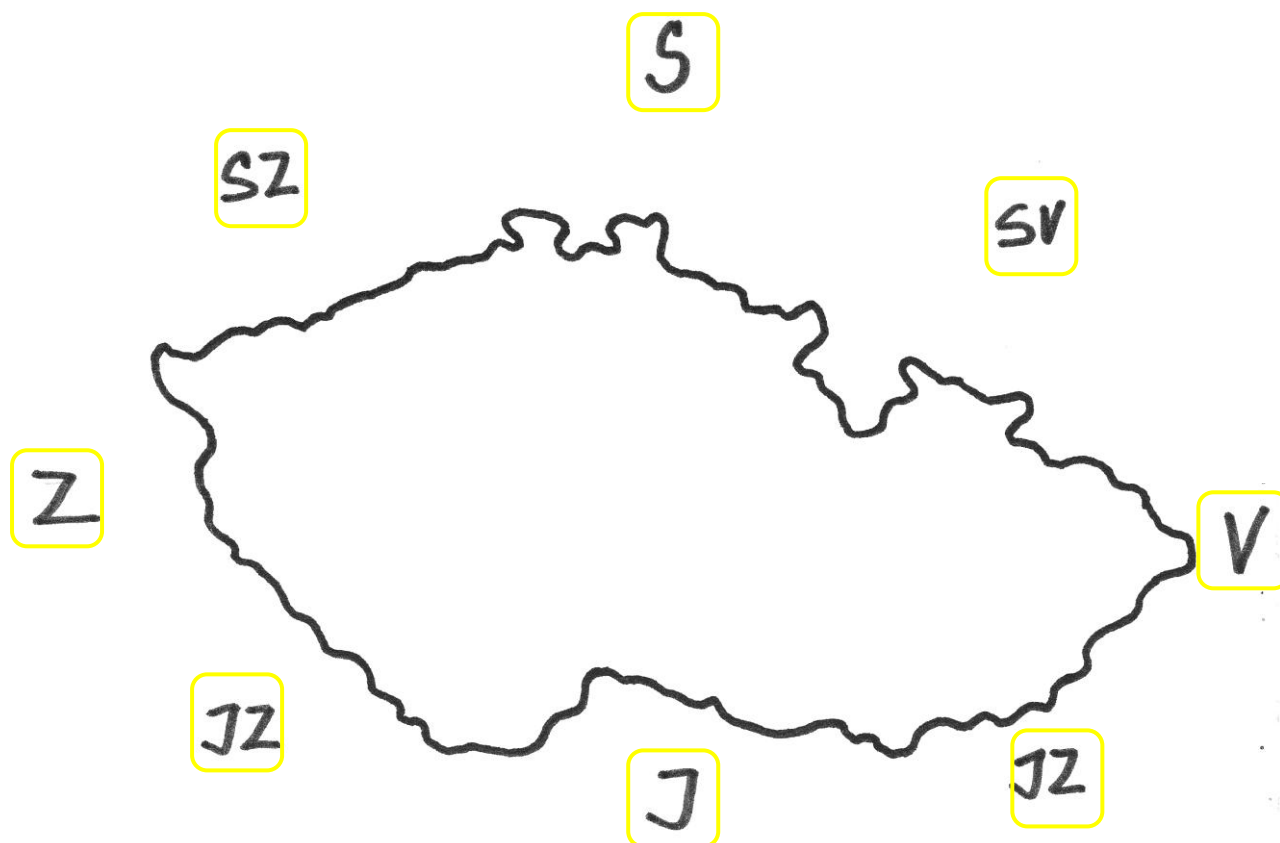
A. Strádalová, Mgr. D. Nováková.

Vytvořeno dne 4. 10. 2012.

Nový začátek (New start) CZ.1.07/1.4.00/21.1409

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

2. Urči a popiš všechny světové strany (ze cvičení 1.) na mapě ČR.



3. Přírodní podmínky ČR.

A) Dopln: pohoří – nejvyšší hora, její výška.

Pracuj s atlasem.

Krkonoše Sněžka – 1602 m

Krušné hory Klínovec – 1244 m

Hrubý Jeseník Praděd – 1401 m

Šumava Plechý – 1378 m

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, jsou:

A. Strádalová, Mgr. D. Nováková.

Vytvořeno dne 4. 10. 2012.

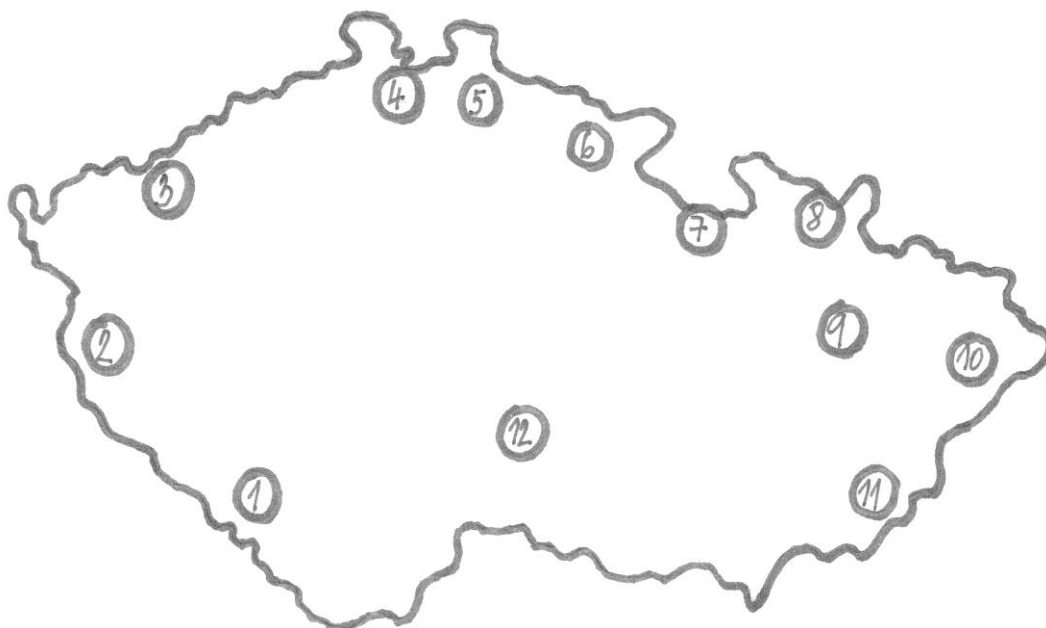
Nový začátek (New start) CZ.1.07/1.4.00/21.1409

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

B) Seřaď hory ze cvičení A) podle výšky od nejvyšší po nejnižší.

1. Sněžka
2. Praděd
3. Plechý
4. Klínovec

4. K číslům 1 – 12 dopiš na řádky názvy pohoří. Pracuj s atlasem.



- | | |
|-------------------------|------------------------------------|
| 1. <u>Šumava</u> | 7. <u>Kralický Sněžník</u> |
| 2. <u>Český les</u> | 8. <u>Hrubý Jeseník</u> |
| 3. <u>Krušné hory</u> | 9. <u>Nízký Jeseník</u> |
| 4. <u>Jizerské hory</u> | 10. <u>Moravskoslezské Beskydy</u> |
| 5. <u>Krkonoše</u> | 11. <u>Bílé Karpaty</u> |
| 6. <u>Orlické hory</u> | 12. <u>Českomoravská vrchovina</u> |

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, jsou:

A. Strádalová, Mgr. D. Nováková.

Vytvořeno dne 4. 10. 2012.

Nový začátek (New start) CZ.1.07/1.4.00/21.1409

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

5. Z přeházených písmen sestav správná slova a napiš, co k danému názvu patří.
(řeka, město – památka UNESCO, pevnost – střední Čechy, přehrada)

V A T A O - **OTAVA - řeka**

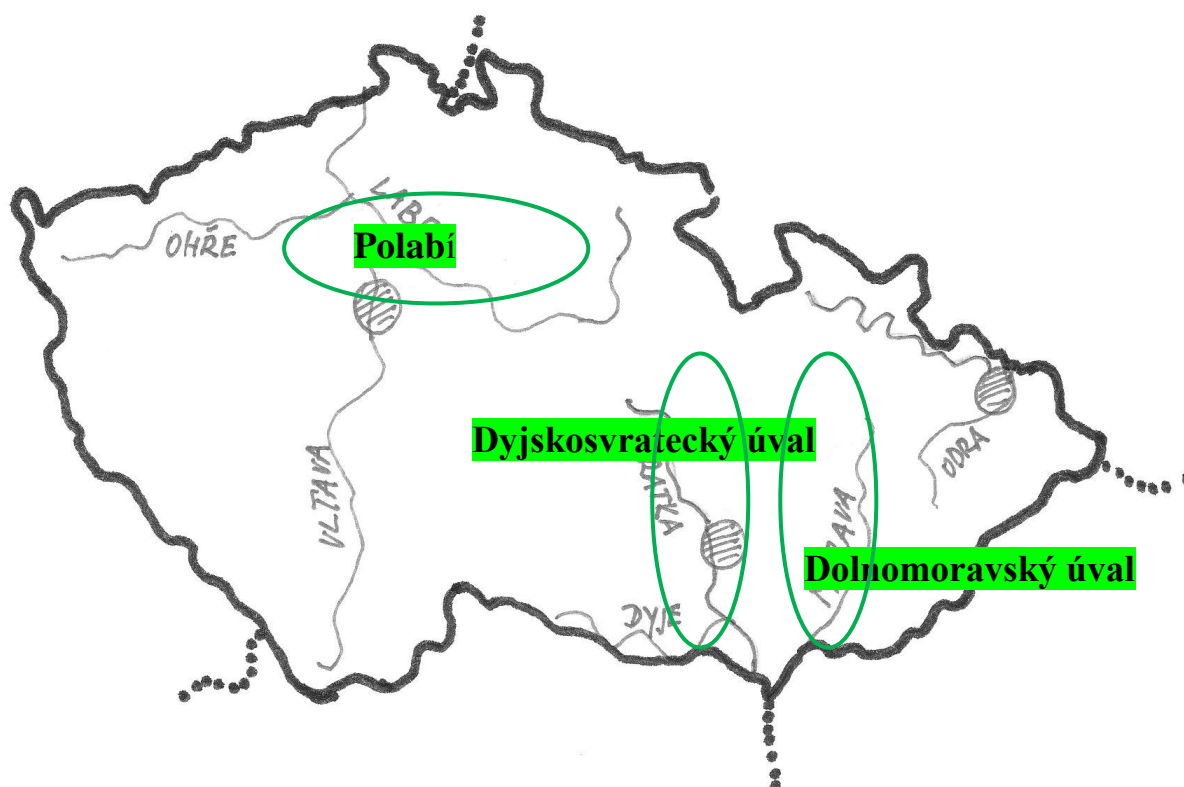
L Í K O R - **ORLÍK - přehrada**

Č E T L - **TELČ – město – památka UNESCO**

Z Í N E T E R - **TEREZÍN – pevnost – střední Čechy**

V A B E Č - **BEČVA – řeka**

6. Do mapky dokresli zelenou pastelkou nížiny a pojmenuj je. Pracuj s atlasem.



Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, jsou:

A. Strádalová, Mgr. D. Nováková.

Vytvořeno dne 4. 10. 2012.

Nový začátek (New start) CZ.1.07/1.4.00/21.1409

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

7. Vyber si jedno pohoří a jednu nížinu a doplň podle atlasu údaje:

Samostatná práce žáků

POHOŘÍ: **název** _____
 poloha _____
 města _____
 řeky _____

NÍŽINA: **název** _____
 poloha _____
 města _____
 řeky _____

8. Vylušti tajenku a napiš ji na volný řádek.

Tajenka: Říp

1.	T	Ř	E	B	O	Ň	
2.	K	L	Í	N	O	V	E
3.		P	R	A	D	Ě	D

1. Město, které leží 20 km SV od Českých Budějovic.

2. Nejvyšší hora Krušných hor.

3. Nejvyšší hora Hrubého Jeseníku.

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, jsou:

A. Strádalová, Mgr. D. Nováková.

Vytvořeno dne 4. 10. 2012.

Nový začátek (New start) CZ.1.07/1.4.00/21.1409

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

9. Vylušti pomocí morseovky a odpověď napiš na volný řádek.

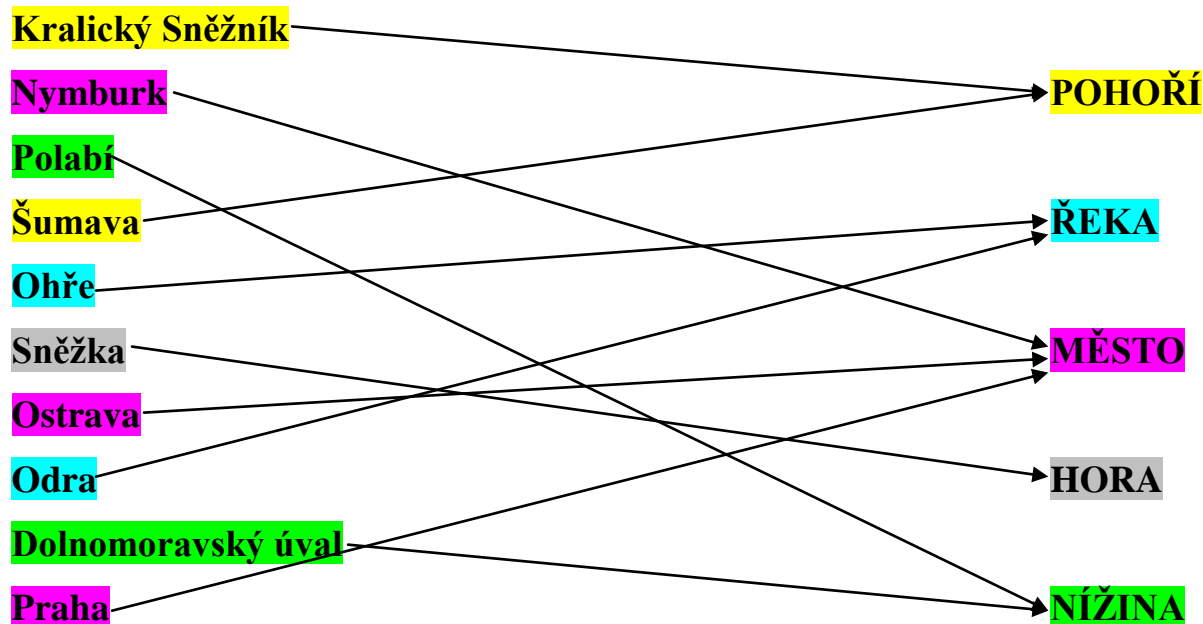
Morseovka:

A	· _	akát	N	_ ·	nástup
B	_ · · ·	blyskavice	O	_ _ _	ó náš pán
C	_ · _ ·	cilovnici	P	· _ _ ·	papírnici
D	_ · ·	dálava	Q	_ _ _ ·	kvůli orkán
E	·	erb	R	· _ ·	rarášek
F	· · _ ·	Filipíny	S	· · ·	sobota
G	_ _ _ ·	Grónská zem	T	_	tón
H	· · · ·	hrachovina	U	· · _	učení
Ch	_ _ _ _	Chléb nám dává	V	· · _ _	vyvolení
I	· ·	ibis	W	· _ _	Waltrův vůz
J	· _ _ _	jasmin bílý	X	_ · · _	Xénie má
K	_ · _	krákorá	Y	_ · _ _	ý se ztrácí
L	· _ · ·	lupineček	Z	_ _ _ ·	známá žena
M	_ _	máva			

... _ / · _ · / _ / · _ / ... _ / · _ //

Nejdelší řekou v České republice je Vltava.

10. Spoj šipkou, co k sobě patří.



Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, jsou:

A. Strádalová, Mgr. D. Nováková.

Vytvořeno dne 4. 10. 2012.

Nový začátek (New start) CZ.1.07/1.4.00/21.1409

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.