

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název:	VY_32_INOVACE_Z_9B_8CH
Škola:	Základní škola Nové Město nad Metují, Školní 1000, okres Náchod
Autor:	Mgr. Adéla Nosková
Ročník:	9.
Tematický okruh, předmět:	Využívání informačních a komunikačních technologií, zeměpis
Téma:	Vodstvo ČR – samostatná práce
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.2336
Datum:	27. 11. 2012
Anotace:	Samostatná práce je zaměřena na vyhledávání informací v učebnici, v atlase a na internetu. Odpovědi žáci doplňují do připraveného tiskopisu. Jejich práce je hodnocena známkou dle bodovací tabulky. Tuto aktivitu je vhodné zařadit na začátek tématu o vodstvu ČR. Po této samostatné práci následuje shrnutí a doplnění učiva k danému tématu.

Vodstvo ČR – samostatná práce

Vyhledávejte informace v učebnici str. 14 – 15 kapitola Na střeše Evropy, str. 100 kapitola Česká republika v číslech, v atlase Česká republika a na internetu.

1. Sestavte pořadí těchto toků – Labe, Morava, Odra - podle jejich délky na území ČR.
2. Sestavte pořadí výše uvedených toků podle jejich délky na území celé Evropy.
3. V jakém pohoří a na jakém místě pramení Labe?
4. V jakém pohoří a pod kterými konkrétními vrcholy pramení Teplá a Studená Vltava?
5. Jak se jmenují dvě pánve v jižních Čechách, kde najdeme nejvíce rybníků?



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

6. Uveďte názvy dvou největších rybníků.
7. Z jakých důvodů byly zakládány rybníky?
8. Napište název největšího jezera ledovcového původu, které se nachází na Šumavě.
10. K jakým účelům mohou sloužit přehradní nádrže?
11. Uveďte název plošně největší přehradní nádrže.
12. Uveďte název nejobjemnější přehradní nádrže.
13. Uveďte názvy tří nejvýznamnějších přehradních nádrží na Vltavě.
14. Přiřadte k přehradním nádržím řeky, na nichž leží.

Vranov -	Slezská Harta -
Nové Mlýny -	Nechranice -
Hracholusky -	Seč -
15. Jak se jmenuje nejznámější vodárenská nádrž, která zásobuje pitnou vodou Prahu a na které řece leží?
16. Ke kterému moři je od naší státní hranice nejkratší přímá vzdálenost?

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Vodstvo ČR – samostatná práce

Pracujte s učebnicí str. 14 – 15 kapitola Na střeše Evropy, str. 100 kapitola Česká republika v číslech a s atlasem.

9. Sestavte pořadí těchto toků – Labe, Morava, Odra - podle jejich délky na území ČR.
Labe, Morava, Odra 1bod
10. Sestavte pořadí výše uvedených toků podle jejich délky na území celé Evropy.
Labe, Odra, Morava 1b
11. V jakém pohoří a na jakém místě pramení Labe?
v Krkonoších na Labské louce 2b
12. V jakém pohoří a pod kterými konkrétními vrcholy pramení Teplá a Studená Vltava?
na Šumavě, Teplá Vltava pod Černou horou a Studená pod vrcholem Haidel 3b
13. Jak se jmenují dvě pánve v jižních Čechách, kde najdeme nejvíce rybníků?
Třeboňská a Českobudějovická 2b
14. Uveďte názvy dvou největších rybníků.
Rožmberk a Bezdrev 2b
15. Z jakého důvodu především byly zakládány rybníky?
chov ryb 1b
16. Napište název největšího jezera ledovcového původu, které se nachází na Šumavě.
Černé 1b
10. K jakým účelům mohou sloužit přehradní nádrže?
ochrana proti povodním, zdroj pitné a užitkové vody, 4b
výroba elektrické energie, rekreace
11. Uveďte název plošně největší přehradní nádrže.
Lipno 1b
12. Uveďte název nejobjemnější přehradní nádrže.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Orlík

1b

13. Uveďte názvy tří nejvýznamnějších přehradních nádrží na Vltavě.

Lipno, Orlík, Slapy

3b

14. Přiřadte k přehradním nádržím řeky, na nichž leží.

6b

Vranov - Dyje

Slezská Harta - Moravice

Nové Mlýny - Dyje, Svratka

Nechranice - Ohře

Hracholusky - Mže

Seč – Chrudimka

15. Jak se jmenuje nejznámější vodárenská nádrž, která zásobuje pitnou vodou Prahu a na které řece leží?

Švihov na Želivce

2b

16. Ke kterému moři je od naší státní hranice nejkratší přímá vzdálenost?

K Baltskému

1b

Bodovací tabulka – Vodstvo ČR – samostatná práce:

30 – 27 bodů	1
26 – 22 bodů	2
21 – 14 bodů	3
13 – 7 bodů	4
6 – 0 bodů	5

Pomůcky:

KASTNER, Jiří, Milan HOLEČEK a Libor KRAJÍČEK. *Zeměpis naší vlasti*. Praha: Nakladatelství české geografické společnosti, s.r.o., 2005. ISBN.

HOLEČEK, Milan a Antonín GOTZ. *Česká republika*. Praha: Kartografie Praha, a.s., 2000. ISBN



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

pracovní list

internet