

Benedikt

Benedikt je uměle vytvořená vodní nádrž, která je rozdělená na 2 části. Větší část je určena rekreantům a ostatním návštěvníkům, menší potom rybářům.

Vzdělávací oblast	Člověk a příroda	Průřezové téma	OSV – Rozvoj schopnosti poznávání
Předmět	Zeměpis	Učivo	Místní region
Přesahy do předmětů	dějepis, matematika	Metody a strategie	<p>žáci:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ budují si pozitivní vztah k učení ⇒ rozvíjejí kritické myšlení ⇒ hledají způsoby řešení problémů ⇒ rozvíjí pracovní dovednosti a myšlení
Výstupy	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ dokáže zjistit důležité informace vztahující se k místnímu regionu ⇒ pracuje se základními geografickými přístroji ⇒ poznává své nejbližší okolí 	Poznámky	<p>www.4zsjirkov.cz/mujregion.cz Zde naleznete veškeré materiály související s tímto tématem a další podklady najdete také na CD.</p>
Kompetence	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ k řešení problémů ⇒ k učení ⇒ pracovní 	Časový rámec	2 – 3 vyučovací hodiny
Hodnocení	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ vyučující hodnotí žáky známkou 	Přílohy	<p>13.1 Pracovní list</p> <p>13.2 Řešení pracovního listu</p>

Forma realizace

integrace do výuky

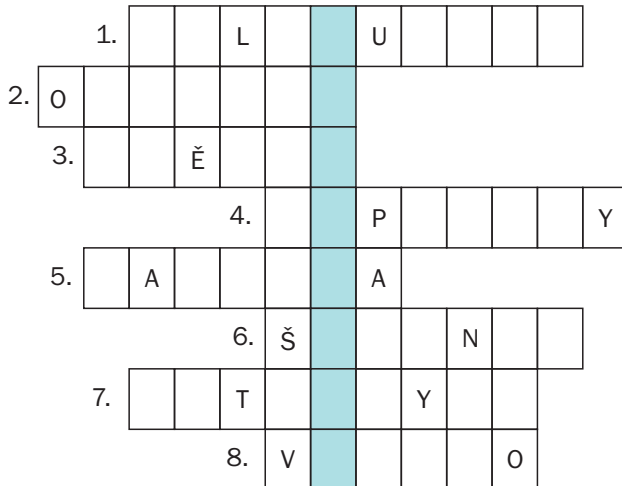
Metodická doporučení:

1 vyučovací hodina – řešení pracovního listu formou práce jednotlivce či práce v malé skupince

1 – 2 vyučovací hodiny – návštěva tohoto areálu s poznáním jeho funkcí

Příloha 13.1 - Pracovní list k tématu Benedikt

I. Vyřeš křížovku:



1. místní část Mostu
2. obec nedaleko Mostu
3. dominanta Mostu s nadm. výškou 399 m
4. místní část Mostu
5. vodní nádrž v blízkosti Mostu
6. vrch v Mostě s nadm. výškou 320 m
7. obec nedaleko Mostu
8. místní část Mostu

V tajence je ukryto místo v Mostě, k němuž se vztahují další otázky.

II. Práce s mapou

1. Zjistí vzdušnou vzdálenost tohoto místa od:

- a) Ústí nad Labem
- b) Chomutova
- c) Loun
- d) Teplic

2. Zjistí skutečnou vzdálenost tohoto místa od:

- a) mosteckého Autodromu
- b) mosteckého Aquadromu
- c) mosteckého Hipodromu
- d) Elektrárny Počerady

3. Charakterizuj polohu tohoto místa vzhledem k jeho dostupnosti pro obyvatele.

.....

4. K jakým účelům se využívá tento areál?

.....

5. Navrhněte program pro své kamarády z ciziny, při kterém navštívíte tento areál.

.....

6. Co stálo v 19. století na místě dnešního areálu?

.....

Příloha č. 13.2 - Řešení pracovního listu

I. Vyřeš křížovku:

1.	V	E	L	E	B	U	D	I	C	E		
2.	O	B	R	N	I	C	E					
3.	H	N	Ě	V	Í	N						
				4.	Č	E	P	I	R	O	H	Y
5.	M	A	T	Y	L	D	A					
				6.	Š	I	B	E	N	Í	K	
7.	P	A	T	O	K	R	Y	J	E			
				8.	V	T	E	L	N	O		

V tajence je ukryto místo v Mostě, k němuž se vztahují další otázky.

II. Práce s mapou

1. Zjisti vzdušnou vzdálenost tohoto místa od:

- a) Ústí nad Labem 31 km
- b) Chomutova 18 km
- c) Loun 18 km
- d) Teplic 20 km

2. Zjisti skutečnou vzdálenost tohoto místa od:

- a) mosteckého Autodromu 8 km
- b) mosteckého Aquadromu 1,9 km
- c) mosteckého Hipodromu 5,3 km
- d) Elektrárny Počerady 13 km

3. Charakterizuj polohu tohoto místa vzhledem k jeho dostupnosti pro obyvatele.

Poloha areálu je velice výhodná:

- malá vzdálenost od sídliště,
- autobusová doprava přímo k areálu.

4. K jakým účelům se využívá tento areál?

sport – hokejbal, basketbal, malá kopaná, plážový volejbal, cyklistika, in-line, tenis, apod.
rekreace – možnost koupání
rybaření

5. Navrhněte program pro své kamarády z ciziny, při kterém navštívíte tento areál.

Tuto otázku je možné rozpracovat formou skupinové práce pro 3 – 4 žáky.

6. Co stálo v 19. století na místě dnešního areálu?

Těžní věže – dobývalo se zde hnědé uhlí hlubinným způsobem.