

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**Zkvalitňování výuky chemie a biologie na GJO**  
reg. č. CZ.1.07/1.1.26/01.0034

Pracovní list č.: 8
Klíčová aktivita: 4
Cílová skupina: 3. ročník
Autor: Mgr. Václav Hubáček

## **Téma: CHKO Litovelské Pomoraví**

### **Co se naučíme:**

- navštívíme Správu CHKO Litovelské Pomoraví
- seznámíme se se základními údaji o CHKO
- připomeneme si významné rostliny a živočichy CHKO
- uvedeme si některá maloplošná zvláště chráněná území a stupeň jejich ochrany
- seznámíme se s biotopy CHKO

### **Zdroje informací:**

ŠAFÁŘ, Jiří. *Olomoucko*. Vyd. 1. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, 2003, 454 s. ISBN 80-860-6446-8

## CHKO Litovelské Pomoraví

### Základní údaje:

Rok zřízení

CHKO se nachází v údolní nivě řeky

mezi městy:



Ve středu CHKO leží starobylé královské město:

CHKO je součástí evropské soustavy chráněných území NATURA 2000 (ptačí oblast)

s předmětem ochrany:

Patří také mezi evropsky významné lokality pro některé významné druhy živočichů:



Mokřadní část CHKO je od roku 1993 zařazena do Seznamu mezinárodně významných

mokřadů

konvence.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

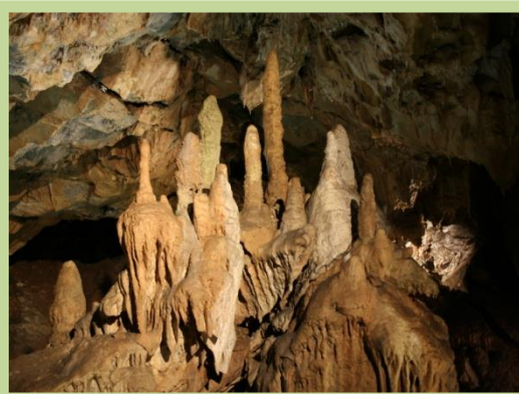
**Nejcennější území:**

Nejcennější části území jsou chráněny v 28 maloplošných zvláště chráněných územích

2 národní přírodní rezervace



1 národní přírodní památka



13 přírodních rezervací např.



12 přírodních památek např.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**Biotopy:**

Jádro CHKO Litovelské Pomoraví tvoří přirozeně meandrující tok řeky Moravy s řadou bočních stálých i periodicky průtočných říčních ramen, tento fenomén označujeme jako:



Na řeku Moravu navazují komplexy lužních lesů, vlhkých luk a mokřadů.

- příklad dřevin měkkého luhu

- příklad dřevin tvrdého luhu.

- charakterizujte jarní aspekt

- příklad rostlin jarního aspektu



- příklad rostlin vlhkých luk a mokřadů



- příklad živočichů vlhkých luk a mokřadů