

3



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Humenická přehrada

(VI-M-F)

1. Tato přehrada byla postavena v letech

.....

2. Leží na řece, která patří do povodí

3. *Doplňte technické údaje:*

Délka hráze:

Výška hráze nade dnem:

Šířka koruny:



4. *Doplňte informace:*

Přehrady se začaly stavět z důvodu ochrany před

___ ___ V ___ ___ ___ ___ ___

V současnosti mají význam E ___ ___ ___ ___ ___ Ů,
slouží jako zdroj P ___ ___ ___ É vody, zásobárna vody pro regulaci vodních toků a pro
___ ___ M ___ ___ ___ S ___ ___ ___ závlahu.

5. *K čemu slouží limnigraf?*

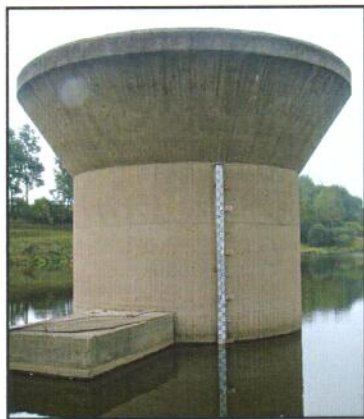
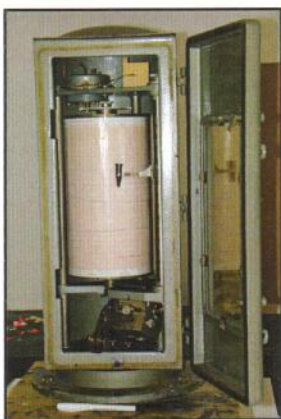
Limnigraf měří vody v za jednu

6. *Početní úlohy:*

A) V plánu přehrady je délka hráze 4 cm. Vypočítejte měřítko plánu. Skutečnou délku hráze jste zjistili v úkolu č. 3.

B) Vypočítali jste? Výborně 😊. **Teď zjistěte, kolik cm, podle vámi vypočítaného měřítka, bude mít přehrada na délku v našem plánu, jestliže její skutečná délka je 1,5 km.**

7. Poznáte, co je na fotografiích? Připojte šipkami správný termín k obrázku.



VÝVAR

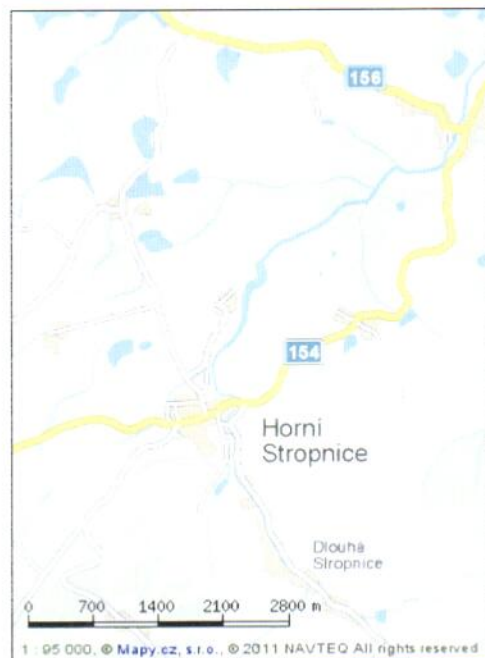
LIMNIGRAF

PŘEPAD

8. Označte na mapě Humenickou přehradu.

9. Podle legendy napište do obrázku čísla:

1. hráz
2. přeliv
3. komunikační štola
4. odpadní štola
5. vývar



10. Vybarvěte modře vodní plochu a hnědě hráz.

