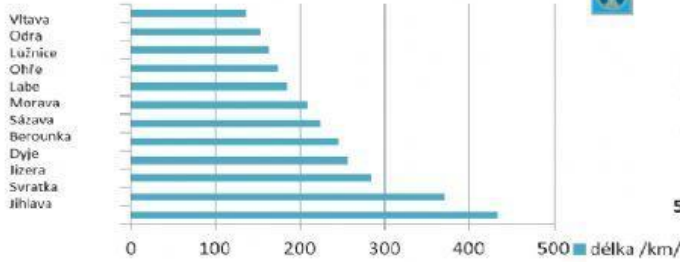


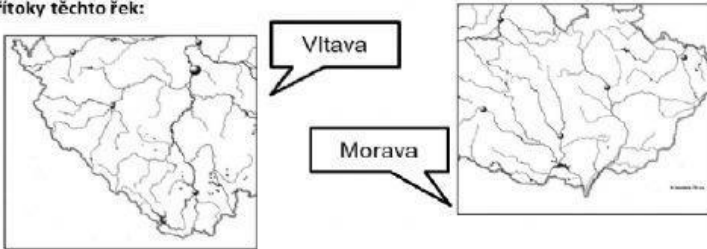
1) Dopln text:

Řeky v České republice mají odtokový režim. Takže mají nejvíce vody na a nejméně v a na Nejdelší řekou je se 433 km Největší a nejvodnatější je řeka

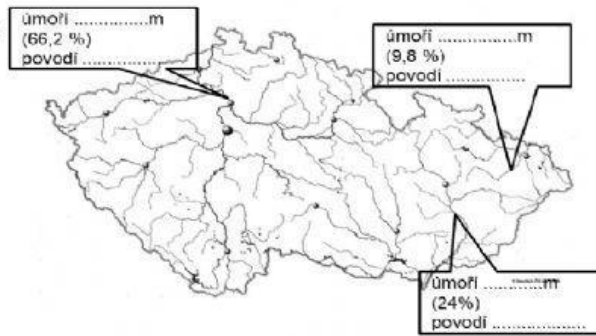
3) Seřaď následující toky (z nabídky) podle délky toku do grafu Pracuj s atlasem a internetem (viz. webový odkaz):



4) Dopln do mapy vybraných řek - vyhledej v atlase větší města, L a P přítoky těchto řek:



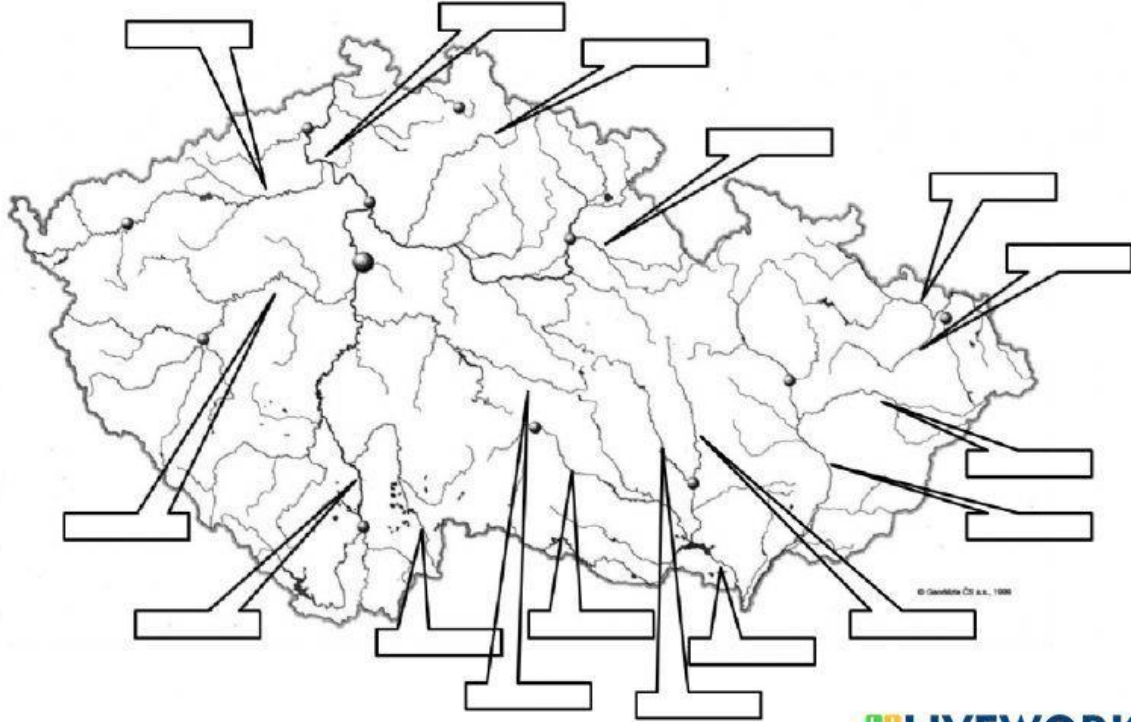
2) Zakresli do mapy povodí, úmoří a hlavní evropské rozvodí. Dopln , které řeky a kam odvádí vodu:



5) Najdi prameny těchto řek, názvy pohoří (místa, hory)!



1) Doplň do popisek v mapě následující řeky! Pracuj s atlasem.



1) VYSVĚTLI VZNIK A VÝZNAM JEZER:



Jezero jsou?
 Význam:



Rybníky jsou?.....
 Význam:



Přehrady jsou?
 Význam:

3) RYBNÍKY jsounádrže, které vytvořil
 Nejvýznamnější oblasti jsou na
 pánve. Největším rybníkem je na
 Třeboňsku, naopak nejhlubším a nejdelším je
 rybník opět na
 Asi nejznámější rybník je jezero,
 které založil již Karel IV.

Doplň do mapy následující rybníky – pracuj atlasem:

1. Bezdřev
2. Staňkovský
3. Horusický
4. Rožmberk
5. Máchovo j.
6. Nesyt



2) JEZERA jsou nádrže. U nás převládají jezera vzniklá
 činností. Všechna leží na Největším
 je Č..... jezero. Další typy jezer v ČR jsou krasová, např.
 propast v Moravském krasu. Další skupinou jsou
 rašelinová – např. slatě na

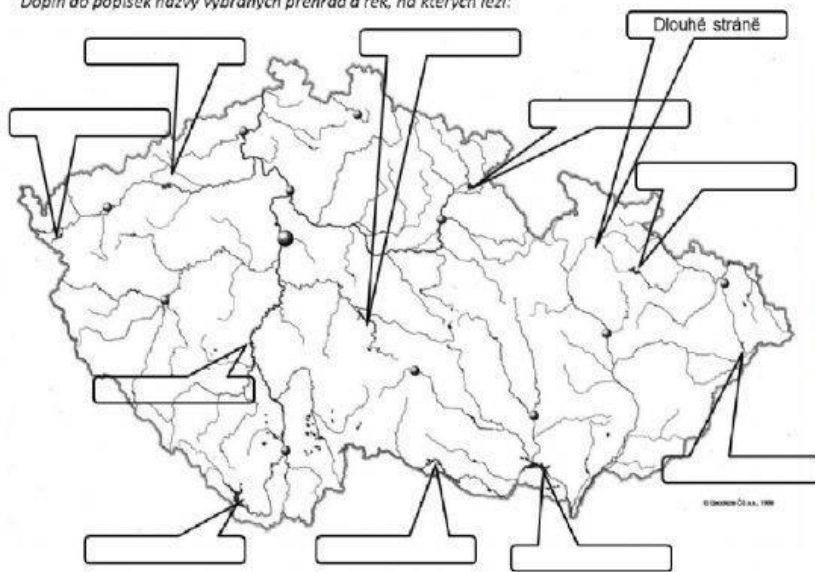
Doplň do mapy nejznámější jezera Čech!



PL JEZERA A NÁDRŽE ČR

4) NÁDRŽE jsou vodní plochy, které vytvořil Většinou jsou to velké plochy, které slouží např. k
..... nebo Největší vodní plochou a nejdlejší nádrží je jihočeské na řece
Nejobtímější přehradou je přehrada opět na řece Nejvyšší hráz (100m) má přehrada Dalešice na řece
..... Nejdlejší sypanou hráz v Evropě má vodní dílo Nechanice (3280 m). Největší systém přehrad je na řece tzv.
..... kaskáda.

Doplň do popisek názvy vybraných přehrad a řek, na kterých leží:



Typy hrází:
1) Sypaná:



2) Betonová:

