

# ENERGETIKA

## Pracuj s mapou

1. Jaké typy elektráren jsou na fotografiích? Ukaž dané typy na mapě.
2. Jak se jmenují ropovody vedoucí přes ČR?
3. Jsou na mapě zobrazeny všechny elektrárny, které se v ČR nacházejí? Vysvětli důvody své odpovědi.

## Pracuj s mapou Evropy.

3. Zakresli do mapy průběh ropovodů Družba a Ingolstadt mimo území ČR. Využij internet. Od kterých států odebírá Česká republika ropu?

## Pracuj s mapou Přírodních poměrů ČR a mapou Energetiky.

4. Má některý typ elektrárny specifické požadavky na svoji polohu (vodní toky, pohoří, geologie...)?



## ENERGETIKA

v roce 2014



## Pracuj s mapou

1. Jaké zemědělské výrobní oblasti se nacházejí v ČR?
2. Která plodina se v ČR pěstuje nejvíce?
3. Ve kterých zemědělských výrobních oblastech se chovají ovce?
4. Která zemědělská výrobní oblast má největší rozlohu?

## Pracuj s mapou Přírodních podmínek ČR a mapou Zemědělství.

5. Ve kterých oblastech, v rámci vertikálního členění, se pěstuje zelenina?
6. Kde se, v rámci vertikálního členění, chovají kozy a ovce?
7. V jaké nadmořské výšce se nachází řepařská oblast?
8. Jak spolu souvisí nadmořská výška a zemědělství?
9. Jaké přírodní podmínky potřebuje nejvíce pěstovaná plodina v ČR?

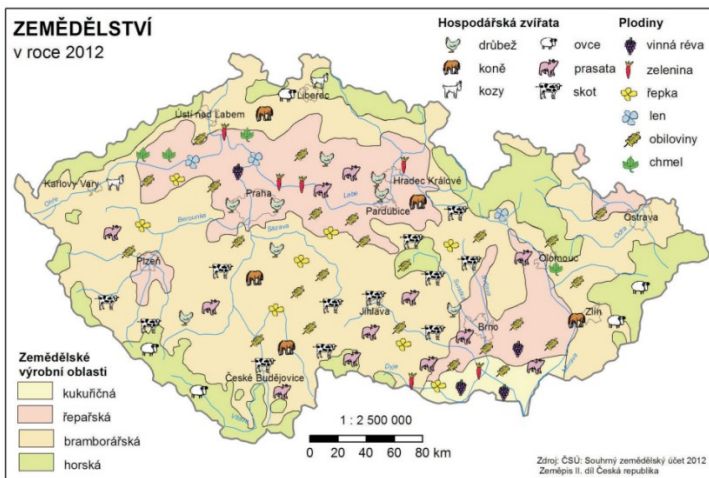
## Pracuj s mapou Podnebných oblastí a mapou Zemědělství.

10. Jaké je převládající podnebí v horských oblastech?
11. Které plodiny potřebují ke svému růstu nejvíce tepla?
12. Je zemědělství ovlivněno podnebí? Vysvětli jak.

# ZEMĚDĚLSTVÍ

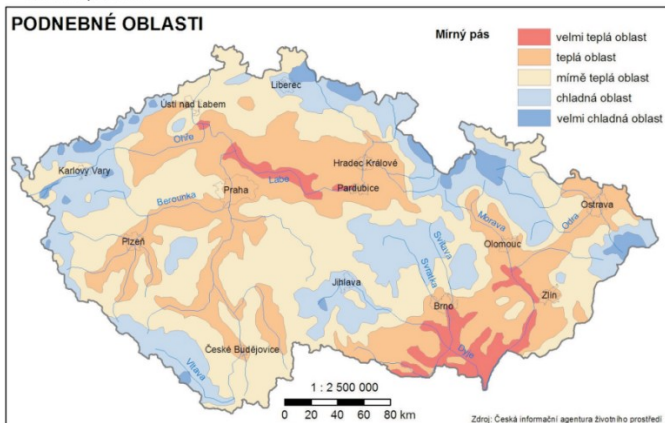
## ZEMĚDĚLSTVÍ

v roce 2012



## Pracuj s mapou

Zakresli do slepé mapy Evropy klimatické pásy. Který klimatický pás prochází přes území České republiky? Jaké další státy mají podobné klimatické podmínky jako Česká republika?



## ELEKTROTECHNIKA

v roce 2014



### Pracuj s mapou

1. Jaké typy elektrotechniky se v ČR vyrábějí?
2. Ve kterých městech se vyrábí elektronika pro domácnost?

### Pracuj s mapou Přírodních poměrů a mapou Elektrotechniky.

3. Ovlivňuje vertikální členitost polohu továren s elektrotechnikou?

### Pracuj s schématem

Obyvatelé každé obce představují kupní sílu. Pro každého obyvatele je důležitá vzdálenost (čas), kterou musí urazit, aby si mohl danou věc koupit. Pokud bychom pominuli možnost nákupu přes internet, pak lze zjednodušeně říci, že nejbližší k místu našeho bydliště se budou nacházet prodejny s produkty, které kupujeme často. Naopak nejdále budou obchody s věcmi, které jsou jedná náročná na plochu a navíc je nakupujeme třeba jednou až dvakrát za rok nebo i méně často.



Auto  
Rohlík  
Tríčko

Černé kolečko uprostřed představuje místo našeho bydliště. Přiřaď k ostatním kruhům následující výrobky tak, abychom respektovali přešlý odstavec.

28

## POTRAVINÁŘSKÝ PRŮMYSL

v roce 2014

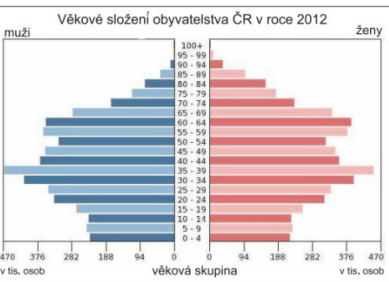


## DOPRAVNÍ STROJÍRENSTVÍ

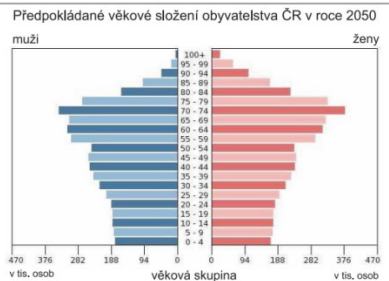
v roce 2014



### Pracuj s grafy



1. Ve které věkové skupině bylo v roce 2012 nejvíce mužů a ve které žen?
2. Podívej se na graf pro rok 2050. Bude stále nejvíce mužů a žen v té stejné věkové skupině?
3. Popiš rozdíly mezi věkovým složením v roce 2012 a 2050.
  - dožijí se lidé vyššího věku?
  - bude více dětí?
  - bude více ekonomicky aktivních obyvatel?



4. Urči typ věkové pyramidy pro české obyvatelstvo v roce 2012 a 2050. Co z toho plyne?
5. Urči možné následky, pokud by se česká populace opravdu takto vyvinula.
  - přibýlo by škol a školek?
  - kolik by bylo pracujících?
  - v kolika letech by šli lidé do důchodu?
  - bude více osob pobírat starobní důchod?
  - změní se nějak důchody?
  - přibude domovů pro seniory?
  - změní se volnočasová nabídka obcí?

### Pracuj s mapou a fotografiemi

1. Kde se v ČR vyrábí lodě? Proč zrovna tam?
2. Které dopravní prostředky se vyrábí v Plzni?
3. Na kolika místech v ČR se vyrábí letadla?

