

## Obyvateľstvo a sídla SR

### Úloha č. 1

1. Uved'te tri príklady polyfunkčných a monofunkčných miest SR a pripíšte akú funkciu plnia?

Miesto:	Funkcia
1. ....	.....
2. ....	.....
3. ....	.....
4. ....	.....
5. ....	.....
6. ....	.....

2. Charakterizujte prirodzený a mechanický pohyb obyvateľstva SR a štruktúru podľa vybraných kritérií.

Pomôcky: atlas SR

3. Opíšte vývoj osídlenia na území SR
  - Charakterizujte sídla SR podľa veľkosti, funkcie, pôdorysu

### Úloha č. 2

1. V ktorých oblastiach na Slovensku je najväčší a v ktorých najmenší prirodzený prírastok a vysvetlite príčiny.

Pomôcka: [obr. 1]

2. Z uvedených území podčiarknite tie, ktoré sa vyznačujú podpriemernou hustotou zaľudnenia: Juhoslovenská kotlina, stredné Považie, Orava, Žilinská kotlina, Košická kotlina, Ondavská vrchovina, Podunajská nížina

3. Prirad'te mestá k riekam, ktoré cez ne pretekajú:

A Banská Bystrica	1 Váh
B Košice	2 Hron
C Prešov	3 Orava
D Trenčín	4 Ipel'
E Šahy	5 Torysa
F Dolný Kubín	6 Hornád
G Partizánske	7 Turiec
H Bratislava	8 Nitra
K Martin	9 Dunaj

4. U uvedených sídel vysvetlite faktory, ktoré ovplyvnili ich vznik a rozvoj: Bratislava, Banská Štiavnica (Kremnica), Svit, Komárno, Trenčianské Teplice (Piešťany), Nová Dubnica, miestne sídlo
5. Porovnajte vekové zloženie a prirodzený prírastok obyvateľstva SR v rokoch 1991 (1993) a 2001.

- Graf [obr. 2] zobrazuje národnostné zloženie obyvateľov SR. K jednotlivým výsekom grafu uveďte prislúchajúce národnosti.
- Podľa priloženého grafu [obr. 3] charakterizujte vývoj počtu obyvateľov SR a uveďte faktory, ktoré ho mohli ovplyvniť.

### Úloha č. 3

1. Vypočítajte natalitu, mortalitu, imigráciu a emigráciu a celkový prírastok obyvateľov na Slovensku za rok 2003 (2004).
2. Vytvorte správne dvojice (mesto – počet obyvateľov)
 

Bratislava	430.000
Prešov	240.000
Nitra	85.000
Košice	93.000
Žilina	87.000

  - Vypočítajte koľko obyvateľov by mali mať tieto mestá podľa pravidla poradia veľkosti miest (Zipfovo pravidlo)
  - Zdôvodnite vznik roztrateného osídlenia na SR, uveďte konkrétne príklady  
Pomôcky: kalkulačka
3. Analyzujte vývoj vekového zloženia obyvateľstva SR podľa priloženej tabuľky (str. 36, nová kniha) a vysvetlite príčiny zmien.
  - Vypočítajte koľko obyvateľov by malo Slovensko v roku 2.100 a 2.500 keby zostal prirodzený prírastok obyvateľov SR rovnaký ako v súčasnosti ( -0,2‰, 5,380 mil. ) t.j. 2005.
  - Predstavte si situáciu, že na začiatku roka 2004 bolo v Košiciach 240.000 obyvateľov, v roku 2004 sa narodilo 452 detí a zomrelo 653 obyvateľov, prisťahovalo sa 1254 obyvateľov a odsťahovalo sa 723 obyvateľov. Vypočítajte:
    - a) prirodzený prírastok roku 2004
    - b) celkový prírastok roku 2004
    - c) celkový počet obyvateľov na konci roku 2004