

**ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2006. május 16.**

**FÖLDRAJZ  
SZLOVÁK NYELVEN  
ZEMEPIS**

**KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI  
ÉRETTSÉGI VIZSGA  
STREDNÝ STUPEŇ,  
PÍ SOMNÁ  
MATURITNÁ SKÚŠKA**

**JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI  
ÚTMUTATÓ  
NÁVOD NA OPRAVU A  
HODNOTENIE**

**OKTATÁSI MINISZTERIUM  
MINISTERSTVO ŠKOLSTVA**

---

**1. časť****1. ÚLOHA**

Stredozemné more: 2., 3.	1+1 bod
Baltské more: 1., 5.	1+1 bod
Čierne more: 2., 6.	1+1 bod
Severné more: 4., 5.	1+1 bod

8 bodov
---------

<b>Dosiahnutý počet bodov:</b>	<b>8 bodov</b>
--------------------------------	----------------

**2. ÚLOHA****a)**

1. Maroš (Maros)	1 bod
2. Kriš (Körös)	1 bod
3. Ďula (Gyula)	1 bod
4. Segedín (Szeged)	1 bod
5. Makó	1 bod

5 bodov
---------

**b)** Územie medzi Marošom a Krišom / územie medzi Krišom a Marošom 1 bod

1 bod
-------

**c)** 4-es: červená paprika 1 bod  
5-ös: cibul'a 1 bod

2 body
--------

<b>Dosiahnutý počet bodov:</b>	<b>8 bodov</b>
--------------------------------	----------------

**3. ÚLOHA****a)**

- |                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| 1. Južná Kórea / Kórejská republika | 1 bod |
| 2. Indonézia                        | 1 bod |
| 3. Singapúr                         | 1 bod |
| 4. Filipíny                         | 1 bod |
| 5. Thajsko                          | 1 bod |

5 bodov
---------

**b)**

- |    |       |
|----|-------|
| 1. | 1 bod |
| 3. | 1 bod |

*(pripomienka: poradie nie je dôležité)*

2 body
--------

**c)**

- |                    |       |
|--------------------|-------|
| Japonsko           | 1 bod |
| Označenie na mape. | 1 bod |

2 body
--------

<b>Dosiahnutý počet bodov:</b>	<b>9 bodov</b>
--------------------------------	----------------

<b>Za I. časť testu môžete dosiahnuť:</b>
---

<b>25 bodov</b>
-----------------

**2. část'****1. ÚLOHA**

a) zatmenie Mesiaca . 1 bod  
1 bod

b)  
 A: Slnko 1 bod  
 B: Zem 1 bod  
 C: Hold 1 bod  
 D: Tieň 1 bod  
4 body

**Dosiahnutý počet bodov: 5 bodov**

**2. ÚLOHA**

a) Dháka /Dacca /Dakka 1 bod  
1 bod

b) Počítanie:  
 $90^{\circ}+90^{\circ}=180^{\circ}\times 4 \text{ minúty } =720 \text{ minút}$     12 hodín rozdiel     $18-12=06 \text{ hodín}$  1 bod  
 Miestny čas: ráno 6 hodín 1 bod

*Ak je vyriešenie dobré, v tom prípade môžete uznať aj inú metódu vypočítania.*

2 body

c) Tichý oceán. 1 bod  
 Galapágy. 1 bod  
 Rovník. 1 bod

3 body

**Dosiahnutý počet bodov: 6 bodov**

**3. ÚLOHA**

a)  
 1. Ohrievanie vzduchu. 1 bod  
 2. Vzduch preide ponad horu. 1 bod  
 3. Vplyv frontov / stretne sa teplý a studený vzduch / studená hmota vzduchu dostihne  
 teplú hmota vzduchu 1 bod

*V treťom bode môžete uznať všetky odpovede, alebo inú správnu odpoveď*

3 body

b)  
 Ako: klesá / ochladí sa    Miera:  $1^{\circ}\text{C}/100\text{m}$  1+1 bod  
2 body

c) Rosný bod / saturačný bod / saturačná teplota. 1 bod  
1 bod

**Dosiahnutý počet bodov: 6 bodov**

**4. ÚLOHA****a)**

1. P
2. P
3. N
4. P
5. P

*Za každú správnu odpoveď môžete dať 1 bod.*

5 bodov

**b)** Európska únia

1 bod

1 bod

*Pripomienka: v bode b) môžete uznať aj odpoveď: Vyšehrádske krajiny***Dosiahnutý počet bodov: 6 bodov****5. ÚLOHA**

1. C
2. D
3. A
4. A
5. E
6. D

*Minden helyes megoldás 1 pontot ér.***Dosiahnutý počet bodov: 6 bodov****6. ÚLOHA**

	Názov	vytvárajúca sila	
1.	Zvlnený piesok	vietor	1+1 bod
2.	dolina v tvare V	rieka/riečná voda	1+1 bod
3.	dolina v tvare U	glečer / ľad	1+1 bod
4.	skala, ktorá má tvar huby	vietor	1+1 bod

**Dosiahnutý počet bodov: 8 bodov****7. ÚLOHA****a)**Vypočítanie:  $8\,830\,000$  obyvateľov:  $20$  obyvateľov/km<sup>2</sup> 1 bodRozloha krajiny:  $441\,500$  km<sup>2</sup> 1 bod

2 body

**b)**Vypočítanie:  $90\,949 - (-1766) = 90\,949 + 1766$  1 bodMiera úmrtnosti:  $92\,715$  obyvateľov 1 bod

2 body

**c)** Vypočítanie:  $90\,949 : 8830$  1 bodPočet živo narodených detí:  $10,3$  obyvateľov 1 bod

2 body

d) Klesá. 1 pont

1 bod

e) Podčiarknuté: 4. (Riedko obývaná / mierne klesá) 1 bod

*Pripomienka: V bodoch a)-c) môžete uznať aj iné správne odpovede, ale len vtedy ich môžete uznať, ak sú napísané aj meracie jednotky.*

1 bod

**Dosiahnutý počet bodov: 8 bodov**

## 8. ÚLOHA

a) Klesala veľkosť snehovej čiapky / Zvýšila sa snehová hranica 1 bod

1 bod

b) globálne ohrievanie 1 bod  
oxid uhličitý / metán / freón / vodná para 1+1 bod

*Hociktoré dve môžete uznať*

3 body

c) kyslý dážď / kyslé usadzovanie 1 bod  
oxid siričitý / oxid dusičitý 1 bod

*Hociktoré dve môžete uznať.*

2 body

**Dosiahnutý počet bodov: 6 bodov**

## 9. ÚLOHA

a) Južná časť Veľkej maďarskej nížiny 1 bod

1 bod

podčiarknuté: blízkosť tých území, kde sa pestuje kukurica 1 bod  
tradície spracovania mäsa 1 bod

2 body

b) hovädzí dobytok 1 bod

1 bod

c)

1. P
2. N
3. N
4. P
5. P
6. N

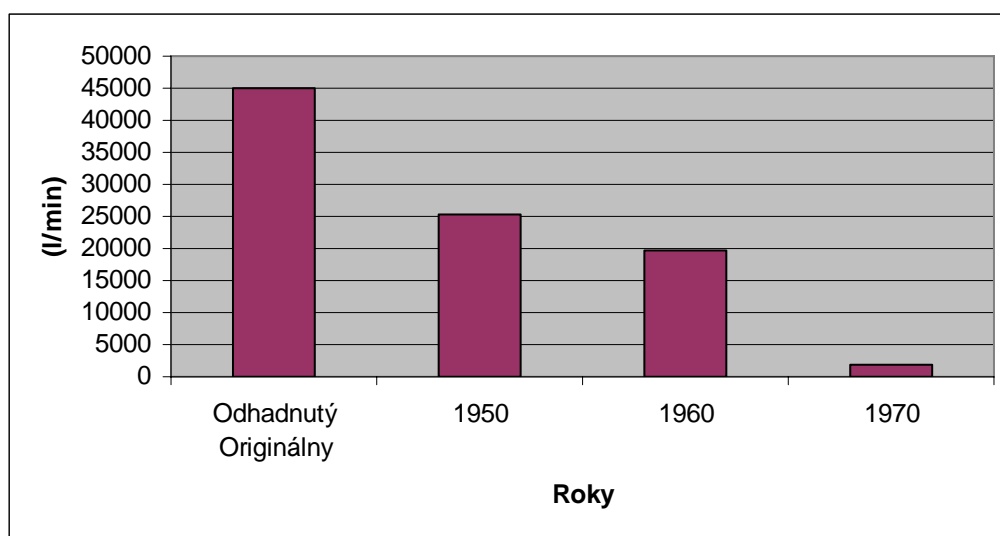
*Za každú správnu odpoveď môžete dať 1 bod.*

6 bodov

**Dosiahnutý počet bodov: 10 bodov**

**10. FELADAT**

- a) Tatabánya 1 bod
- b) Aby bolo baníctvo bezpečnejšie / aby zabránili vtekaniu krasovej vody.  
*Môžete uznať aj inú správnu odpoveď.* 1 bod
- c) 2. 1 bod
- d) Pokles. 1 bod
- e) Klesanie prietoku prameňov / nebezpečenstvo nedostatku pitnej vody / problém zabezpečenia priemyselnej vody / narušenie prirodzenej rovnováhy / klesanie prietoku liečivých prameňov  
*Môžete uznať aj inú správnu odpoveď.* 2 body
- f)



- Označenie údajov osi 1-1 bod  
*Len vtedy môže dostať študent bod, ak je na osi označený aj názov aj stupnica*  
 Správne zobrazenie údajov 1 bod

<b>Dosiahnutý počet bodov:</b>	<b>9 bodov</b>
--------------------------------	----------------

**11. ÚLOHA**

1. Vrstevnica. 1 bod
2. Horninový obal / lytosféra. 1 bod
3. Vápenec. 1 bod

- 
- |   |       |
|---|-------|
| 4. hlbinný magmatický.<br>( <i>Len vtedy môže dostať študent bod, ak sú napísané obidve slová</i> ) | 1 bod |
| 5. Gejzír.  | 1 bod |

<b><i>Dosiahnutý počet bodov:</i></b>	<b><i>5 bodov</i></b>
---------------------------------------	-----------------------

<b><i>Za II. časť testu môžete dosiahnuť:</i></b>	<b><i>75 bodov</i></b>
---	------------------------

<b><i>Za celý test môžete dosiahnuť:</i></b>	<b><i>100 bodov</i></b>
--	-------------------------