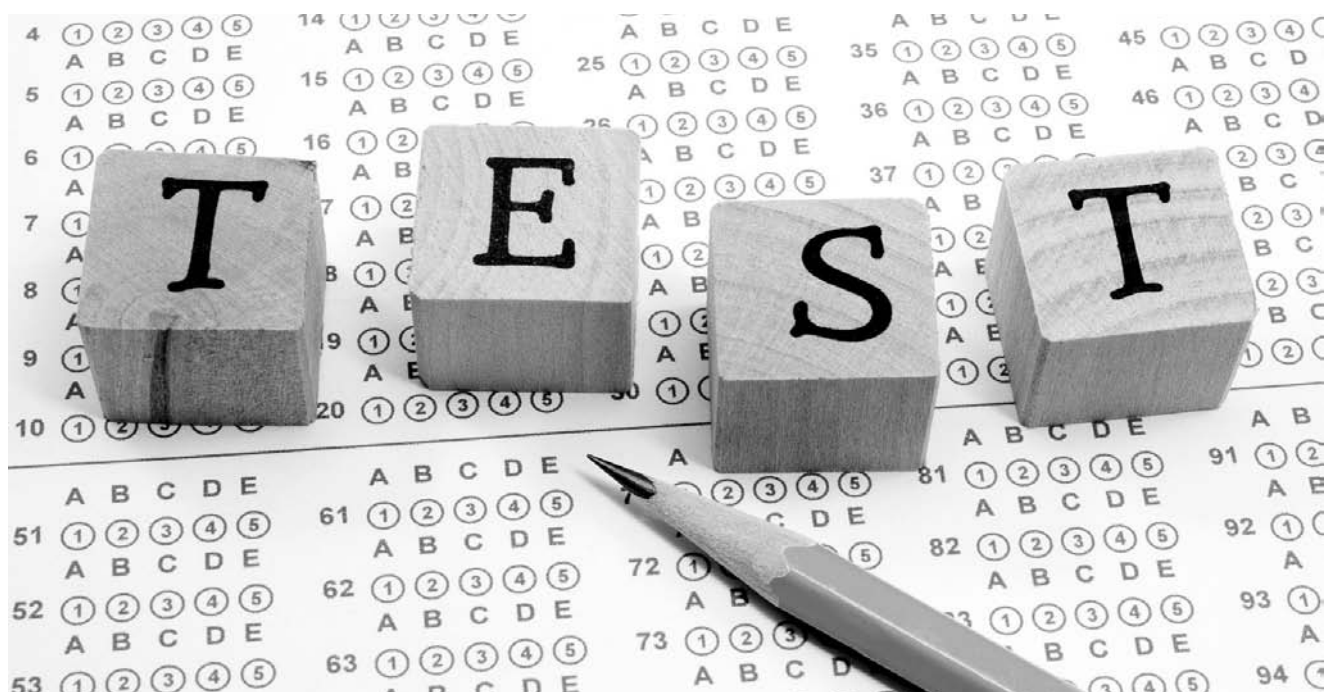


# PROFESIONÁLNE TESTY NA PRIJÍMACIE SKÚŠKY

Bližšie informácie o testoch určených na prijímacie skúšky na **5-ročné bilingválne štúdium**, ktoré sa uskutočnia v dňoch **29. apríla a 9. mája 2024**

*slovenský jazyk a literatúra  
matematika*



Pomoc od odborníkov,  
ktorá vám ušetrí mnoho starostí



## Podrobná špecifikácia prijímacích testov na 5-ročné štúdium

Slovenský jazyk a literatúra		Matematika
Účel testu	Účel testu	príjemacia skúška na 5-ročné štúdium
Komu je test určený	žiakom 8. a 9. ročníka základnej školy	žiakom 8. a 9. ročníka základnej školy
Počet položiek v teste	20	10
Formát testových položiek	<b>20 otázok s výberom odpovede</b> (4 ponúknuté možnosti, z ktorých je správna jedna)	<b>10 úloh s výberom odpovede</b> (4 ponúknuté možnosti, z ktorých je správna jedna)
Obsah testu a zastúpenie jednotlivých oblastí učiva	učivo 5. – 8. resp. 9. roč. ZŠ podľa platného iŠVP, jazyková zložka a sloh: cca 12 otázok, literatúra: cca 8 otázok	učivo 5. – 8. resp. 9. roč. ZŠ podľa platného iŠVP, aritmetika a algebra: cca 6 úloh, geometria: cca 4 úlohy
Počet variantov testu	dva – jeden na pondelok 29. apríla 2024, druhý na štvrtok 9. mája 2024, v jednom dni skúšky píšu všetci uchádzajúci identický test	dva – jeden na pondelok 29. apríla 2024, druhý na štvrtok 9. mája 2024, v jednom dni skúšky píšu všetci uchádzajúci identický test
Čas na vypracovanie testu	30 minút	30 minút
Spôsob vyznačovania odpovedí	žiaci vyznačujú svoje odpovede do osobitných odpovedávých hárkov, do testov níč nepíšu	žiaci vyznačujú svoje odpovede do osobitných odpovedávých hárkov, do testov níč nepíšu
Povolené pomôcky	písacie potreby	písacie a rysovacie potreby, kalkulačka
Zakázané pomôcky	Pravidlá slov. pravopisu, učebnice, knihy, zošity, ...	Tabuľky MFCh, učebnice, knihy, zošity, ...
Hodnotenie	<b>2,5 bodu za správnu odpoved'</b>	<b>5 bodov za správnu odpoved'</b>
Maximálny počet bodov	<b>50 bodov</b> (20 x 2,5)	<b>50 bodov</b> (10 x 5)

## Ukážka typov otázok zo slovenského jazyka a literatúry

### 14

Ktorý slohový útvar predstavuje nasledujúci text?

*Súťaž v stolnom tenise sa uskutoční 27. marca vo vestibule Základnej školy Potôčková 39.*

- A) správa
- B) oznam
- C) pozvánka
- D) list

### 15

Štyria žiaci rozprávajú o príbehoch, ktoré napísali. Ktorý z nich najpravdepodobnejšie písal formou *on-rozprávania*?

- A) Biba: Sú to udalosti, ktoré som nikdy nezažila, no vždy som po nich túžila. Tak som si sny splnila tak, že som sa stala rozprávačkou Annou.
- B) Braňo: Aj keď som už starý, bol to môj život a som hrdý, že som prekonal toľko prekážok.
- C) Baša: Nemyslela som si, že to dokážem napísať. Čo som s ňou prežila a ako som vnímala jej zradu.
- D) Boris: Ja som hlavného hrdinu poznal aj v skutočnosti. Celý príbeh, ktorý som o ňom vyrozprával.

### 16

Nasledujúce vety sú súčasťou dialógu. V ktorej vete je správne použitá interpunkcia?

- A) „Na to si ako prišiel, opýtala sa Hana?“
- B) Fanúšikovia nadšene skríkli: „Góóól.“
- C) „Myslím si, že...“ nedokončila vetu a sklonila hlavu.
- D) „Prečo tam stojíte ako soľné stípy,“ opýtala sa nás Tina.

### 17

Žiaci písali na hodine slovenského jazyka diktát za meraný na písanie **v** a **u**. V ktorej možnosti mala Zoja v oboch slovných spojeniach napísať spoluhlásku **v**?

- A) nebezpečná stáka, veľký hnez
- B) chutné sliky, jedno ero
- C) obroský úspech, s Vieroz
- D) červená kru, pred chodbou

### 18

V online katalógu Univerzitnej knižnice v Bratislave možno nájsť takýto bibliografický údaj.

*MCEWAN, Ian. Rojko. Preložila Nataša HOLINOVÁ. V Bratislave: Fragment, 2017*

Ktoré tvrdenie je nepravdivé?

- A) Kniha vyšla v slovenskom jazyku.
- B) Nataša Holinová pochádza z Bratislavы.
- C) Knihu vydalo vydavateľstvo Fragment.
- D) Kniha má názov Rojko.

### 19

Prvý a posledný verš v štvorveršovej básni sa končí na nasledujúce slová.

1. hodvábnica
- 2.
- 3.
4. plávka

Ktorými slovami sa musí končiť druhý a tretí verš, ak má byť v básni *striedadový rým*?

- A) 2. čírovnica, 3. muchotrávka
- B) 2. kozák, 3. dubák
- C) 2. muchotrávka, 3. kozák
- D) 2. muchotrávka, 3. čírovnica

## Ukážka typov úloh z matematiky

**01** 

Z autobusovej stanice odchádzajú v čase rannej špičky tri linky: jedna vždy po 6 minútach, druhá po 8 minútach a tretia po 12 minútach. O 5:40 odchádzali všetky tri linky naraz. Koľkokrát medzi 5:30 a 8:30 sa táto situácia zopakuje?

- A) 6-krát
- B) 7-krát
- C) 8-krát
- D) 9-krát



**02** 

Tretinu rozlohy futbalového štadióna zaberá trávnatá plocha, päť devätnásť štadióna tvorí hľadisko a zvyšných  $500 \text{ m}^2$  zaberajú šatne. Akú rozlohu má futbalový štadión?

- A)  $4\ 000 \text{ m}^2$
- B)  $4\ 500 \text{ m}^2$
- C)  $5\ 000 \text{ m}^2$
- D)  $5\ 400 \text{ m}^2$

**03** 

Z troch testov z matematiky získala Majka 59, 63 a 67 bodov. Na vysvedčení by chcela mať z matematiky dvojku. K tomu však musí zo štyroch testov získať v priemere aspoň 64 bodov. Najmenej koľko bodov musí získať Majka zo štvrtého testu?

- A) 64
- B) 65
- C) 66
- D) 67

**04** 

V obchode s bicyklami stál v lete jeden typ horských bicyklov 1 200 €. Na jeseň tieto bicykle zlacneli dva krát, pričom po druhom zlacnení stáli 918 €. Prvýkrát zlacneli o 15 %. O koľko percent zlacneli druhýkrát?

- A) o 10 %
- B) o 20 %
- C) o 25 %
- D) o 30 %



**05** 

Mama s dcérou išli z domu do obchodu a kráčali vedľa seba. Kým mama urobila 3 kroky, dcéra urobila 5 krokov. Koľko krokov urobila dcéra, ak mama urobila 780 krokov?

- A) 468
- B) 1 030
- C) 1 250
- D) 1 300

**06** 

Koľko litrov je  $860 \text{ cm}^3 + 0,357 \text{ hl}$ ?

- A) 36,56 l
- B) 44,3 l
- C) 121,7 l
- D) 357,86 l