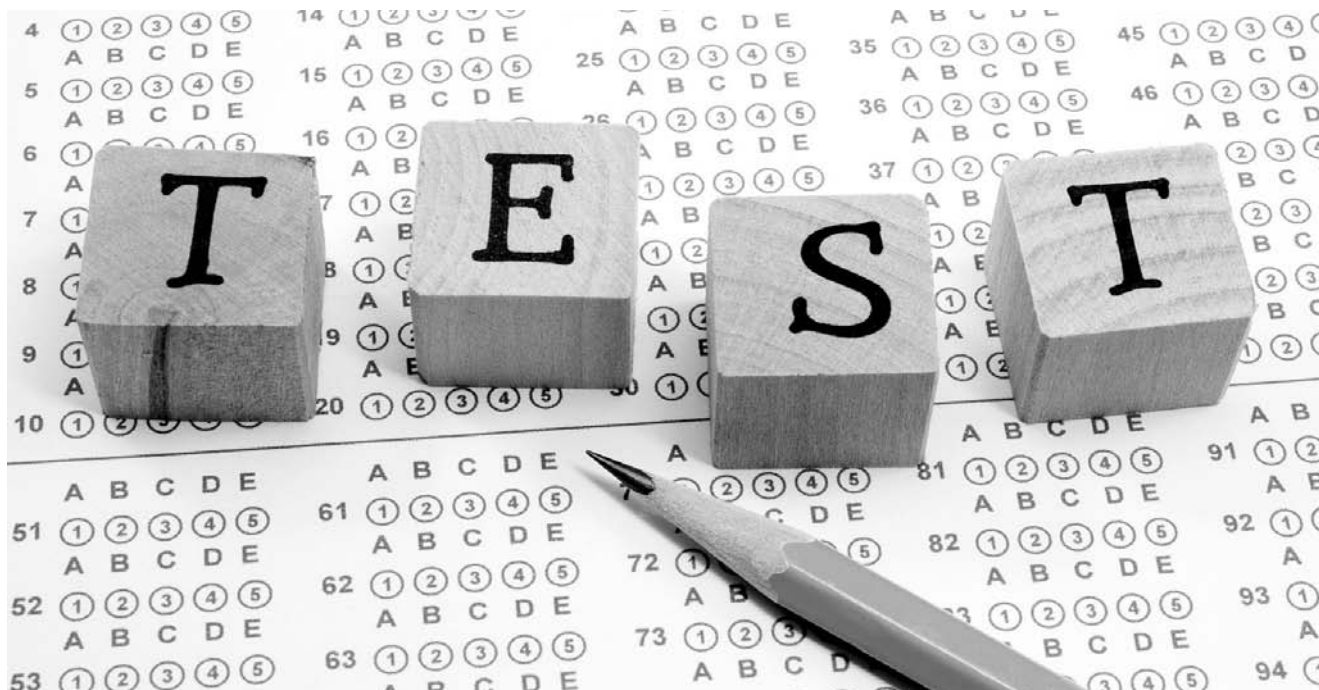


PROFESIONÁLNE TESTY NA PRIJÍMACIE SKÚŠKY

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

PS na 5-ročné štúdium		Slovenský jazyk a literatúra		Matematika	
Účel testu	prijímacia skúška na 5-ročné štúdium	prijímacia skúška na 5-ročné štúdium	prijímacia skúška na 5-ročné štúdium	prijímacia skúška na 5-ročné štúdium	prijímacia skúška na 5-ročné štúdium
Komu je test určený	žiakom 8. a 9. ročníka základnej školy	žiakom 8. a 9. ročníka základnej školy	žiakom 8. a 9. ročníka základnej školy	žiakom 8. a 9. ročníka základnej školy	žiakom 8. a 9. ročníka základnej školy
Počet položiek v teste	20	20	20	10	10
Formát testových položiek	20 otázok s výberom odpovede (4 ponúknuté možnosti, z ktorých je práve jedna správna)	20 otázok s výberom odpovede (4 ponúknuté možnosti, z ktorých je práve jedna správna)	20 otázok s výberom odpovede (4 ponúknuté možnosti, z ktorých je práve jedna správna)	10 úloh s výberom odpovede (4 ponúknuté možnosti, z ktorých je práve jedna správna)	10 úloh s výberom odpovede (4 ponúknuté možnosti, z ktorých je práve jedna správna)
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, jazyková zložka a sloh: cca 12 otázok, literatúra: cca 8 otázok	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	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 píšú všetci uchádzači identický test	dva – jeden na pondelok 29. apríla 2024, druhý na štvrtok 9. mája 2024, v jednom dni skúšky píšú všetci uchádzači identický test	dva – jeden na pondelok 29. apríla 2024, druhý na štvrtok 9. mája 2024, v jednom dni skúšky píšú všetci uchádzači identický test	dva – jeden na pondelok 29. apríla 2024, druhý na štvrtok 9. mája 2024, v jednom dni skúšky píšú všetci uchádzači identický test	dva – jeden na pondelok 29. apríla 2024, druhý na štvrtok 9. mája 2024, v jednom dni skúšky píšú všetci uchádzači identický test
Čas na vypracovanie testu	30 minút	30 minút	30 minút	30 minút	30 minút
Spôsob vyznačovania odpovedí	žiaci vyznačujú svoje odpovede do osobitných odpovedňových hárkov, do testov nič nepíšu	žiaci vyznačujú svoje odpovede do osobitných odpovedňových hárkov, do testov nič nepíšu	žiaci vyznačujú svoje odpovede do osobitných odpovedňových hárkov, do testov nič nepíšu	žiaci vyznačujú svoje odpovede do osobitných odpovedňových hárkov, do testov nič nepíšu	žiaci vyznačujú svoje odpovede do osobitných odpovedňových hárkov, do testov nič nepíšu
Povolené pomôcky	písacie potreby	písacie potreby	písacie potreby	písacie a rysovacie potreby, kalkulačka	písacie a rysovacie potreby, kalkulačka
Zakázané pomôcky	Pravidlá slov. pravopisu, učebnice, knihy, zošity, ...	Pravidlá slov. pravopisu, učebnice, knihy, zošity, ...	Pravidlá slov. pravopisu, učebnice, knihy, zošity, ...	Tabuľky MFCh, učebnice, knihy, zošity, ...	Tabuľky MFCh, učebnice, knihy, zošity, ...
Hodnotenie	2,5 bodu za správnu odpoveď	2,5 bodu za správnu odpoveď	2,5 bodu za správnu odpoveď	5 bodov za správnu odpoveď	5 bodov za správnu odpoveď
Maximálny počet bodov	50 bodov (20 x 2,5)	50 bodov (20 x 2,5)	50 bodov (20 x 2,5)	50 bodov (10 x 5)	50 bodov (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 solné stĺpy,“ opýtala sa nás Tina.

17 

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

- A) nebezpečná stá█ka, veľký hne█
- B) chutné sli█ky, jedno e█ro
- C) obro█ský úspech, s Viero█
- D) červená kr█, pred chodbo█

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 Bratislavy.
- C) Knihu vydalo vydavateľstvo Fragment.
- D) Kniha má názov Rojko.

19 

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

1. *hodvábica*
- 2.
- 3.
4. *plávka*

Ktorými slovami sa musí končiť druhý a tretí verš, ak má byť v básni *striedavý 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 devätín štadióna tvorí hľadisko a zvyšných 500 m² zaberajú šatne. Akú rozlohu má futbalový štadión?

- A) 4 000 m²
- B) 4 500 m²
- C) 5 000 m²
- D) 5 400 m²

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 dvakrát, 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