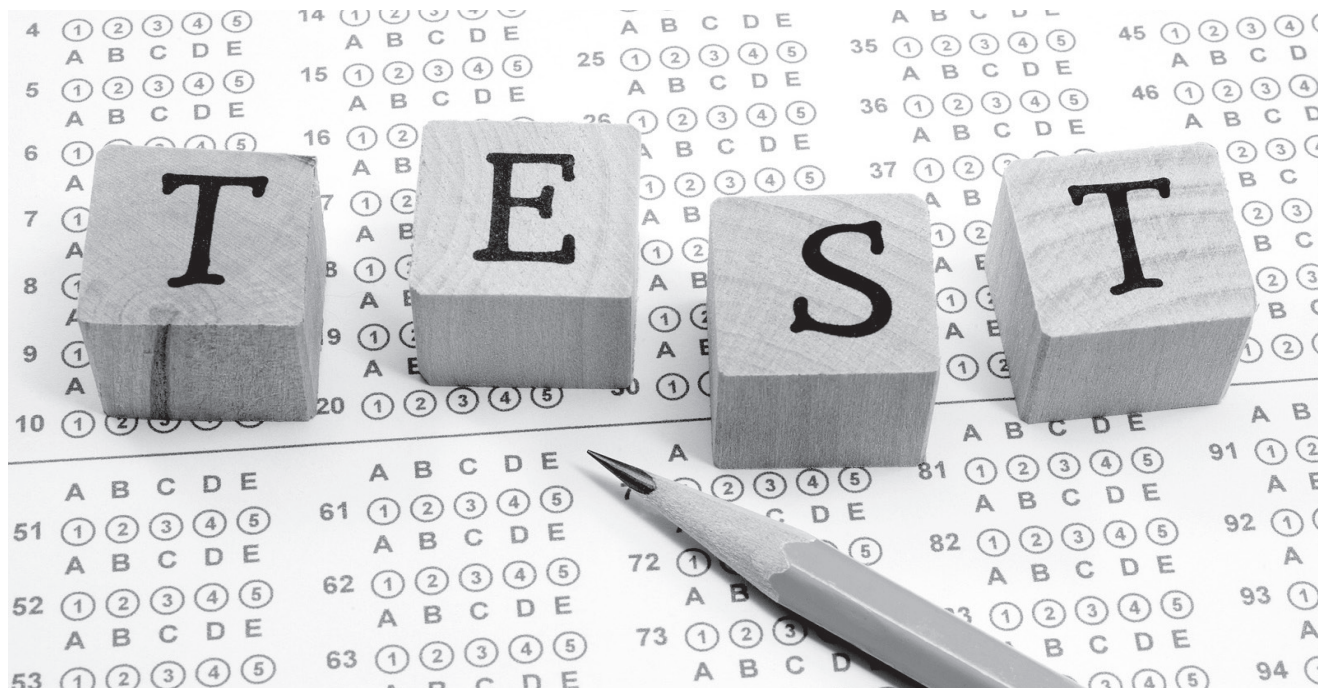


PROFESIONÁLNE TESTY NA PRIJÍMACIE SKÚŠKY

Bližšie informácie o testoch určených na
prijímacie skúšky na **5-ročné bilingválne štúdium**,
ktoré sa uskutočnia v dňoch **23. a 30. marca 2026**

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	
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		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)	
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 23. marca 2026, druhý na pondelok 30. marca 2026, v jednom dni skúšky píšú všetci uchádzači identický test		dva – jeden na pondelok 23. marca 2026, druhý na pondelok 30. marca 2026, v jednom dni skúšky píšú všetci uchádzači identický test	
Čas na vypracovanie testu		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	
Povolené pomôcky		písacie potreby		písacie a rysovacie potreby, kalkulačka	
Zakázané pomôcky		Pravidlá slov. pravopisu, učebnice, knihy, zošity, ...		Tabuľky MFCCh, učebnice, knihy, zošity, ...	
Hodnotenie		2,5 bodu za správnu odpoveď		5 bodov za správnu odpoveď	
Maximálny počet bodov		50 bodov (20 x 2,5)		50 bodov (10 x 5)	

Ukážka typov otázok zo slovenského jazyka a literatúry

14 

Ktoré z nasledujúcich tvrdení je pravdivé?

- A) Komunikácia, pri ktorej sa podarí splniť komunikačný zámer, sa nazýva *efektívna*.
- B) *Protiargument* je rozhovor dvoch postáv.
- C) Každý názor automaticky obsahuje *argument*.
- D) *Asertívna komunikácia* je neslušná.

15 

Prečítaj si zámerne poprehadzované časti vnútornej kompozície literárneho diela.

Keď sa Eduard ocitne v ohrození života, Mária viac svoje city nedokáže skrývať.

Nešťastná Mária sa zmiluje do Eduarda, priateľa svojej sestry.

Eduard opäťtuje Márii city.

Mária svoju lásku tají pred svetom, pretože nechce nikomu ublížiť.

Sestry sa zmieria a rozhodnú sa nebrániť viac láske.

Ktorú časť vnútornej kompozície predstavuje prvá veta?

- A) úvod
- B) vyvrcholenie
- C) zápleтка
- D) rozuzlenie

16 

V ktorej možnosti nemôže byť na zakrytom mieste dvojbodka?

- A) S úsmevom sa mi pozrel do očí  „Bola to naozaj pekná prechádzka.“
- B) Máš len dve možnosti  zostať alebo odísť.
- C) J. Marušík  *Moje leto v Lisabone*
- D) Stretneme sa napr  v sobotu?

17 

Ktorým slovom by musela pokračovať nasledujúca veta, aby došlo k spodobovaniu na hranici slov?

Tu si, prosím, odlož

- A) darčeky.
- B) kabát.
- C) hrebeň.
- D) veci.

18 

Čo možno tvrdiť o vzťahu lyrických hrdinov na základe nasledujúceho úryvku z básne?

*Odídeš,
pretože ani pre chlieb
už nemáte spoločné slovo.*

- A) nemajú peniaze
- B) obaja sú prepracovaní
- C) presťahovali sa
- D) odcudzili sa

19 

Súčasťou ktorého žánru nie je scenár?

- A) balady
- B) bábkového divadla
- C) filmu
- D) rozhlasovej hry

20 

V ktorej možnosti sú iba kompozičné prvky básnického literárneho diela a sú zoradené správne od najmenšieho po najväčší?

- A) verš – odsek – báseň – poézia
- B) veta – strofa – báseň – básnická zbierka
- C) verš – strofa – báseň – básnická zbierka
- D) veta – odsek – báseň – poézia

Ukážka typov úloh z matematiky

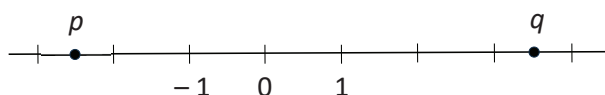
01

O koľko je najmenší spoločný násobok čísel 18 a 24 väčší ako ich najväčší spoločný deliteľ?

- A) o 12
- B) o 42
- C) o 66
- D) o 78

02

Na číselnej osi sú znázornené obrazy čísel p , q .



Ktoré z uvedených tvrdení je nepravdivé?

- A) $p - 1 > -3$
- B) $p + q > 0$
- C) $p \cdot q < 0$
- D) $q : 2 < 2$

03

Na jazykovom kurze píše žiaci v priebehu roka štyri testy. Pre úspešné absolvovanie kurzu musí žiak získať z testov v priemere minimálne 70 bodov. Matúš získal z prvých troch testov 62, 75 a 67 bodov. Najmenej koľko bodov musí získať z posledného testu, aby uspel?

- A) 77
- B) 76
- C) 75
- D) 74



04

Istý podnikateľ mal v januári zisk 20 000 €. Z toho 25 % minul na mzdy, 30 % zo zvyšku na údržbu strojov. Za zvyšok zisku nakúpil nový tovar. Koľko eur minul v januári na nákup nového tovaru?

- A) 4 500 €
- B) 9 500 €
- C) 10 500 €
- D) 11 500 €



05

Traja robotníci pracovali denne 5 hodín a vydláždili za dva dni 8 m chodníka. Na ďalší deň pracovali len dvaja robotníci a vydláždili 4,8 m chodníka. Koľko hodín pracovali? (Predpokladáme, že všetci robotníci pracovali rovnakým tempom.)

- A) 12 hodín
- B) 9 hodín
- C) 8 hodín
- D) 6 hodín

06

Dĺžky strán trojuholníka sú vyjadrené tromi prirodzenými číslami. Dve z nich majú dĺžku 7 cm a 9 cm. Aký najväčší obvod môže mať tento trojuholník?

- A) 29 cm
- B) 30 cm
- C) 31 cm
- D) 32 cm