

PRIJÍMACIE KONANIE

ROZŠIRUJÚCE ŠTÚDIUM UČITEĽSTVA PRE PRIMÁRNE VZDELÁVANIE

Základnou podmienkou prijatia na rozširujúce štúdium učiteľstva pre primárne vzdelávanie je vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v učiteľských študijných programoch. U uchádzača sa vzhľadom na profil absolventa vyžaduje bezchybnosť rečového prejavu. Uchádzač o rozširujúce štúdium Učiteľstvo pre primárne vzdelávanie predloží aj potvrdenie od odborného zamestnanca – logopéda, že uchádzač nemá narušenú komunikačnú schopnosť. S cieľom zabezpečiť, aby sa na štúdium dostali uchádzači s potrebnými schopnosťami a predpokladmi, ďalšou podmienkou prijatia na rozširujúce štúdium je úspešné absolvovanie **prijímacej a talentovej skúšky**. Ak splní podmienky prijatia na rozširujúce štúdium väčší počet uchádzačov, tak prijatí budú tí uchádzači, ktorí preukázali najvyššiu mieru schopnosti na štúdium podľa podmienok prijatia na štúdium.

PRIJÍMACIA SKÚŠKA

Prijímacia skúška bude pozostávať z písomného testu zameraného na zistenie úrovne vedomostí z predmetu **Slovenský jazyk a literatúra** (jazyková a literárna gramotnosť) a z predmetu **Matematika** (základy aritmetiky, geometrie a logiky).

SLOVENSKÝ JAZYK A LITERATÚRA

Obsahové zameranie písomnej skúšky zo slovenského jazyka a literatúry pozostáva z týchto okruhov:

- **zvuková rovina jazyka** (interpunkčné a rozlišovacie znamienka, rozdelenie hlások, rozdeľovanie slov na slabiky, rytmické krátenie, znelostná asimilácia, druhy viet podľa obsahu, zvládnutie pravopisnej normy, pravopisné princípy súčasnej slovenčiny),

- **lexikálna rovina jazyka** (tvorenie slov, sémantika slov a slovná zásoba, vybrané slová, slová cudzieho pôvodu, homonymá, synonymá a antonymá, ustálené slovné spojenia – frazeologizmy),
- **morfologická rovina jazyka** (slovnodruhovú kategorizáciu slov – ohybné a neohybné slovné druhy, morfologický rozbor textu),
- **syntaktická rovina jazyka** (nerozvité a rozvité vety, vetné členy, syntaktický rozbor),
- **štylistická rovina jazyka** (jazykový štýl, klasifikácia štýlov, slohový útvar a slohový postup – klasifikácia slohových postupov),
- **základný prehľad v slovenskej literatúre pre deti a mládež**

MATEMATIKA

Obsahové zameranie písomnej skúšky z matematiky pozostáva z týchto okruhov:

- **Množiny a výroky.** Číselné množiny (prirodzené, celé, racionálne a reálne čísla). Operácie na množinách (prvok množiny, podmnožina, zjednotenie, prienik, rozdiel a doplnok). Vennove diagramy. Intervaly na číselnej osi. Absolútna hodnota reálneho čísla. Mocniny a odmocniny. Výroky a ich skladanie (negácia, konjunkcia, disjunkcia, implikácia a ekvivalencia).
- **Relácie a zobrazenia** (funkcie). Definičný obor, obor hodnôt a graf. Vyšetrovanie vlastností relácií (reflexívnosť, symetrickosť, tranzitívnosť,...) a zobrazení (injekcia, surjekcia, bijekcia). Relácia doplnková a inverzná. Relácia ekvivalencie a relácia usporiadania.
- **Algebraické výrazy.** Úprava (zjednodušenie) algebraických výrazov a určenie podmienok ich existencie. Aritmetický priemer, trojčlenka a percento.
- **Lineárne rovnice a nerovnice.** Lineárna funkcia, jej vlastnosti a graf. Riešenie lineárnych a lineárnych lomených rovníc a nerovnic. Ekvivalentné úpravy pri riešení rovníc. Rovnice a nerovnice s absolútnymi hodnotami. Obor pravdivosti rovnice a nerovnice. Slovné úlohy.
- **Sústavy lineárnych rovníc.** Ekvivalentné úpravy sústavy lineárnych rovníc. Metódy riešenia sústav lineárnych rovníc (sčítovacia, dosadzovacia, porovnávacia). Grafické riešenie sústav lineárnych rovníc. Obor pravdivosti a skúška správnosti.

- **Konštrukčná geometria.** Priamka, polpriamka, rovina, polrovina, vzájomná poloha dvoch priamok v rovine aj priestore, vzdialenosť bodu od priamky, uhol dvoch priamok, grafické súčty, rozdiely a násobky priamok, os priamky a os uhla.
- **Zhodné zobrazenia v rovine.** Identita, stredová a osová súmernosť, otočenie, posunutie a ich vlastnosti.
- **Planimetria.** Trojuholník a jeho vlastnosti (Pytagorova veta a Tálesova veta). Výška a ťažnica v trojuholníku. Obvod a obsah trojuholníka. Ďalšie rovinné útvary – štvoruholníky, n-uholníky, kruh a kružnica, výpočet ich obsahu a obvodu.
- **Stereometria.** Základné priestorové útvary (guľa, kocka, kváder, kužeľ, ihlan). Výpočet ich objemu a povrchu. Siete týchto útvarov. Voľné rovnobežné premietanie a zobrazovanie telies. Stavby z kociek a spôsoby ich zobrazovania.

Odporúčaná literatúra:

BUJALKA, A. – BALÁŽ, P. – RÝZKOVÁ, A.: *Slovenský jazyk I: Zvuková stránka jazyka*. Bratislava: Univerzita Komenského, 2000. 138 s. ISBN 80-223-1564-8.

BUJALKA, A. – DUBNÍČEK, J.: *Slovenský jazyk II: Morfológia*. Bratislava: UK, 1996. 165 s. ISBN 80-223 – 1129-4.

FINDRA, J. – GOTTHARDOVÁ, G. – JACKO, J. – TVRDOŇ, E.: *Slovenský jazyk a sloh pre poslucháčov učiteľstva 1. stupňa základnej školy*. Bratislava: SPN 1986. 426 s.

GOTTHARDOVÁ, G.: *Slovenský jazyk. Syntax*. Ružomberok: Verbum, 2012. 155 s. ISBN 978-80-8084-402-8.

CHANASOVÁ, Z.: *Vybrané kapitoly z literatúry pre deti so zameraním na výchovu k cnostiam./ rec. Branislav Kľuska, Beáta Murinová et al. - [1. vyd.]*. - Ružomberok : Verbum - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2014. - 80 s. - ISBN [978-80-561-0158-2](#).

STANISLAVOVÁ, Z. a kol.: *Dejiny slovenskej literatúry pre deti a mládež po roku 1960*. Bratislava: Literárne informačné centrum, 2010. 318 s. ISBN 978-80-8119-026-1.

SIČÁKOVÁ, Ľ.: *Fonetika a fonológia pre elementaristov*. Prešov: Náuka, 2002. 118 s. ISBN 80-89038-15-8. Dostupné na internete:

<http://www.unipo.sk/public/media/11339/fonetikaIIIa.pdf>

Bibiana: revue o umení pre deti a mládež. Bratislava: BIBIANA: medzinárodný dom umenia pre deti. ISSN 1335-7263.

TALENTOVÁ SKÚŠKA

Talentová skúška bude pozostávať z výtvarnej, hudobnej a telesnej výchovy.

VÝTVARNÁ VÝCHOVA

Uchádzači realizujú praktickú skúšku z výtvarnej výchovy s cieľom vytvoriť **plošnú kompozíciu** a vytvoriť **realistickú kresbu – zátišie**.

HUDOBNÁ VÝCHOVA

Adepti preukážu hudobné schopnosti na úrovni absolventa učiteľstva pre predprimárny stupeň vzdelávania. Na talentovej skúške **zaspievajú aj zahrajú na nimi zvolenom hudobnom nástroji** (klavír, flauta, gitara, husle, akordeón) niektorú z 10-tich piesní z priloženého zoznamu podľa výberu skúšobnej komisie.

1. Bola babka (s. 16)
2. Bude zima, bude mráz (s. 34)
3. Húsky biele, húsky (D. Kardoš, s. 8)
4. Kováč kuje, mechy duje (s. 20)
5. My sme malí muzikanti (E. Hula, s. 68)
6. Na dvore býva sliepočka naša (E. Hula, s. 68)
7. Spi, dieťaťko, spiže (s. 36)
8. Šijeme vrecia, šijeme (s. 74)
9. Vršok, dolina (s. 54)
10. Zajačik do lesa (s. 12)

Pozn: Všetky piesne sú z aktuálnej učebnice hudobnej výchovy pre 1. ročník ZŠ (Kopinová, L. a kol. *Hudobná výchova pre 1. ročník základných škôl*. Bratislava: SPN, 2003), pri ich interpretácii je potrebné rešpektovať notový zápis a zaspievať aj zahrať ich v tónine, v ktorej sú znotované. Z hudobných nástrojov bude k dispozícii klavír, ostatné je potrebné doniesť so sebou.

TELESNÁ VÝCHOVA

Talentová skúška z telesnej výchovy pozostáva z ukážok športových hier, gymnastiky a atletiky:

Športové hry: ukážka

Volejbal – odbitie z hora, odbitie zdola, podanie (horný alebo dolný oblúk)

Basketbal – vedenie lopty driblingom so zmenou smeru, hod na kôš, doskok lopty

Pozn.: *Pri volejbale sa hodnotí technika odbíjania, presnosť pohybu, dynamika, cítenie lopty; pri basketbale sa hodnotí technika, koordinácia pohybov, presnosť, rýchlosť prevedenia.*

Gymnastika: ukážka

Prostné: väzba: kotúľ vpred - obrat s výskokom – kotúľ vzad, stojka na lopatkách

Pozn.: *Hodnotí sa technika, presnosť pohybu, dynamika väzby, plynulosť, rozsah pohybu a koordinácia*

Atletika: ukážka

Atletická abeceda, nízky štart, hod penovou loptičkou

Pozn.: *Hodnotí sa technika, presnosť pohybu, dynamika, plynulosť, pohybová kultúra*