

## Rady a informácie

### Pre žiaka:

- Pracujte sústredene, nenechajte sa rozptyľovať nepodstatnými vecami.
- Čítajte pozorne, máte dostatok času.
- Odpovedajte na otázky v takom poradí, ktoré vám vyhovuje, nemusíte ísť od prvej úlohy po poslednú, ale žiadnu nakoniec nevynechajte.
- Nechajte si čas na dôkladnú kontrolu, ak skončíte skôr, neodovzdávajte, ale znovu si všetko skontrolujte, bola by škoda zbytočne prísť o body.
- Nerušte ostatných.
- Veľa šťastia



### Pre rodiča:

**Rozhodnutia** pôjdu elektronicky cez Edupage, prípadne aktívnu elektronickú schránku Slovensko.sk— **do 18.mája 2022**, vtedy bude i výsledková listina na stránke [www.gymdb.sk](http://www.gymdb.sk) a [gymdb.edupage.org](http://gymdb.edupage.org)— tá na Edupage bude aktualizovaná každým zápisom a posunom čiary.

**Zápis prijatého uchádzača musí rodič urobiť zaslaním Potvrdenia o nástupe do 23.mája 2022, inak rozhodnutie stráca platnosť. Zákonný zástupca žiaka neprijatého prer nedostatok miesta môže podať odvolanie do 5 dní od prevzatia rozhodnutia. Všetku komunikáciu zabezpečujte cez Edupage.**

Zákonný zástupca prijatého uchádzača bude ďalej kontaktovaný dotazníkom o štúdiu—výbere cudzích jazykov a žiadosťou o vydanie ISIC karty.

Uvoľnené miesto sa ponúkne ďalšiemu uchádzačovi, ktorý je v poradí medzi žiakmi neprijatými pre nedostatok miesta a ktorý v lehote 5 dní odo dňa doručenia rozhodnutia o neprijatí podal odvolanie .

V prípade nejasností sa obráťte na riaditeľku školy telefonicky 042/4423118 alebo 0901918456.

## Sprievodca prijímacími skúškami



## Štvorročné štúdium



- > **Zameranie skúšok**
- > **Termíny skúšok**
- > **Ukážky testov**
- > **Výsledky a podmienky zápisu**
- > **Rady a iné informácie**



## Zameranie skúšky a podmienky

Prijímacia skúška bude pozostávať z dvoch písomných testov, prvý bude zo slovenského jazyka a literatúry, druhý z matematiky.

Cieľom testov bude overiť rozsah, hĺbku a kvalitu vedomostí uchádzačov z daných predmetov. Obsah testov bude v súlade s platným vzdelávacím štandardom pre II. stupeň základnej školy

Na vypracovanie každého testu budete mať **45 minút** čistého času. Medzi oboma testami bude prestávka.

Pri práci na testoch **budete** môcť používať iba písacie potreby (modro alebo čierne píšuce pero), rysovacie potreby.

Pri práci **nebudete** môcť používať tabuľky, učebnice, kalkulačku, slovníky, zošity ani žiadne iné pomôcky. Rovnako nebude dovolené používať mobilný telefón, ani ho mať v zapnutom (aktívnom) režime.



### Dôležité termíny

Skúška prebehne

**pondelok 2.mája 2022 alebo  
pondelok 9.mája 2022**

V priestoroch Gymnázia v Dubnici nad Váhom

### Harmonogram:

Najneskôr 25.4.2022 dostane zákonný zástupca žiaka pozvánku na skúšky cez Edupage. V pozvánke bude i kód, pod ktorým budú vyhlásené výsledky.

7,45 registrácia vo vestibule školy na prízemí, žiak sa preukáže pozvánkou. Služba ho odvedie do triedy. **Rodič nevstupuje do školy.**

8,00 - 8,45 - písomná skúška zo slovenského jazyka a literatúry

Prestávka

9,00 - 9,45 - písomná skúška z matematiky

Po skončení skúšky žiak odchádza. **Nezabudnite na pitný režim a malú desiatu, prípadne peniaze do bufetu na prízemí :D**

**Žiaci, ktorí nemusia písať PS, dostanú o tom informáciu tesne pred skúškou (alebo aj nie), podľa toho, kedy nám prídu výsledky T9—predpokladáme, že 29.4.**

## Ukážky testov

### Slovenský jazyk a literatúra

8. Z koľkých slabík sa skladá slovo **letargia**?

.....

9. Podľa ktorého vzoru skloňujeme podstatné meno **štádium**?

.....

Utvorte od tohto podstatného mena **genitív množného čísla**

.....

**Jonáš Záborský VĚLKÁ A MALÁ RYBA**

*Sřažovala si rybka drobnorodá zhusta,  
že nie je ako iné veľiká a tlstá.  
Raz s veľkou do siete spolu vošla,  
veľkú rybár ulovil, ona očkom ušla.  
Tamtú rybár z vody ťahal, čo keď vidí malá,  
„Dobre niekedy malým byť,“ za ňou zavolala.*

14. Nájďte v texte jeden príklad na **spodobovanie predložiek**.

.....

15. Koľko **slabík** tvorí druhý verš ukážky ?

.....

16. Pomenujte **literárny útvar (žáner)** tejto ukážky.

**Matematika**

**5.úloha:** Traja kamaráti Adam, Samo a Mišo si majú rozdeliť kartičky hokejistov v pomere 4:10:6. Vypočítajte: a) koľko kartičiek dostane Samo a koľko Mišo, ak Adam dostal 30 kartičiek, b) koľko kartičiek mali spolu všetci traja kamaráti?

**9.úloha:** Upravte výraz a výsledok uveďte ako zmiešané číslo v základnom tvare:

$$\left(-\frac{7}{8}\right) : \left(\frac{5}{4} - 1\frac{1}{6}\right) =$$