

PRIJÍMACIE KRITÉRIÁ NA ŠTÚDIUM v šk. roku 2021/2022

v strednej odbornej škole chemickej, Vlčie hrdlo 50, Bratislava v študijných odboroch pre:

2. kolo

2847 M technológia kozmetiky a chemických liečiv

2860 K chemik operátor

Adresa školy: Vlčie hrdlo 50, 821 07 Bratislava
Prijímacie kritériá: platné **od 26. 05. 2021**
Web stránka školy: www.sosch.sk

Riaditeľka SOŠ chemickej, Vlčie hrdlo 50, Bratislava, podľa § 62 zákona č. 245/2008 o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, a podľa § 5 ods. 4 písm. a) zákona č. 596/2003 Z. z. o štátnej správe v školstve a školskej samospráve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, stanovuje po prerokovaní v pedagogickej rade dňa 25. 05. 2021 kritériá pre prijatie uchádzačov o denné štúdium pre školský rok 2021/2022 nasledovne:

CHARAKTERISTIKA ŠTÚDIA:

Pre 4-ročné štúdium v šk. roku 2021/2022 je možné podať prihlášky do nasledovných študijných odborov:

Kód a názov študijného odboru:

- **2847 M technológia kozmetiky a chemických liečiv**
ukončenie štúdia: maturitná skúška
- **2860 K chemik operátor**
ukončenie štúdia: maturitná skúška + výučný list

POČTY PRIJÍMANÝCH ŽIAKOV

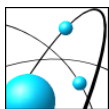
Do študijných odborov :

2847 M technológia kozmetiky a chemických liečiv – 7 žiakov

2860 K chemik operátor – 15 žiakov

TERMÍN PRIJÍMACÍCH SKÚŠOK

- termín: 22. jún 2021



Stredná odborná škola chemická

Vlčie hrdlo 50, 821 07 Bratislava

PRIJÍMACIE KONANIE

Prijímacieho konania sa zúčastňujú žiaci/žiačky 9. ročníka, ktorí zaslali prihlášku na štúdium pre 2. kolo prijímacieho konania na adresu školy, resp. ich príslušná Základná škola (do 18. 06. 2021)

Prijímacou skúškou sa overujú vedomosti a zručnosti žiaka/čky z predmetov:

- MATEMATIKA
- SLOVENSKÝ JAZYK A LITERATÚRA

Skúška pozostáva:

- z písomnej časti v dĺžke trvania testu z matematiky 60 minút (zameraného na analytické myslenie, kvantitatívne a kvalitatívne vyhodnocovanie údajov, matematické a logické zručnosti),
- z písomnej časti v dĺžke trvania testu zo SJL 60 minút (zameraného na verbálne schopnosti, syntax, čítanie z porozumením)

KRITÉRIÁ PRE PRIJATIE UCHÁDZAČOV NA ŠTÚDIUM

1. ZOHľadNENIE ŠTUDIjNÝCH VÝSLEDKOV

Za prospech na základnej škole sa pridelujú preferenčné body podľa známok nasledovne:

- z koncoročnej klasifikácie z 8. ročníka a z polročnej klasifikácie z 9. ročníka okrem známky 5 (nedostatočný) pre žiakov 9. ročníka a

1.1 DVA POVINNÉ PREDMETY:

Do celkového súčtu budú pridelené body za každú známku samostatne podľa nasledujúceho vzťahu: $\text{počet bodov} = 5 \cdot (4 - x) \cdot (4 - x)$, kde x je známka z týchto predmetov:

- SLOVENSKÝ JAZYK A LITERATÚRA
- MATEMATIKA

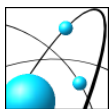
ZNÁMKA	1	2	3	4
BODY	45	20	5	0

1.2 PROFILOVÝ PREDMET :

Do celkového súčtu budú pridelené body za každú známku samostatne podľa nasledujúceho vzťahu: $\text{počet bodov} = 4 \cdot (4 - x) \cdot (4 - x)$, kde x je známka.

- CHÉMIA

ZNÁMKA	1	2	3	4
BODY	36	16	4	0



1.3 DOPLNKOVÝ PREDMETY :

Do celkového súčtu budú pridelené body za každú známku samostatne podľa nasledujúceho vzťahu:
počet bodov = $3 \cdot (4 - x) \cdot (4 - x)$, kde x je známka.

- ANGLICKÝ JAZYK
- INFORMATIKA

ZNÁMKA	1	2	3	4
BODY	27	12	3	0

V prípade, že žiak nemal na ZŠ anglický jazyk, do bodového hodnotenia sa započíta rovnakým algoritmom známka z cudzieho jazyka podľa školského vzdelávacieho programu ZŠ.

2. ZOHĽADNENIE VÝSLEDKOV PRIJÍMACIEHO KONANIA:

V písomnej forme prijímacieho konania môže uchádzač získať maximálne **60 bodov**, 2 body za každú správne vypracovanú úlohu.

PÍ SOMNÝ TEST Z MATEMATIKY MAX. BODOV 30

PÍ SOMNÝ TEST ZO SLOVENSKÉHO JAZYKA A LITERATÚRY MAX. BODOV 30

PÍ SOMNÝ TEST Z MATEMATIKY MAX. BODOV	30
PÍ SOMNÝ TEST ZO SLOVENSKÉHO JAZYKA A LITERATÚRY MAX. BODOV	30

3. ĎALŠIE KRITÉRIÁ

Do celkového súčtu sa pridelujú uchádzačovi/čke body za každé kritérium samostatne nasledovne:

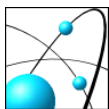
3.1 PREDMETOVÁ OLYMPIÁDA

Predmetová olympiáda sa započítava do celkového hodnotenia, ak sa žiak umiestnil na 1. mieste až 5. mieste v okresnom alebo krajskom kole v 8. ročníku alebo 9. ročníku v olympiáde zo slovenského jazyka a literatúry, cudzieho jazyka (ANJ, NEJ, RUJ, SJA, FRJ), dejepisu, matematiky, fyziky, chémie, biológie, geografie alebo technickej olympiáde a Pytagoriáde podľa tabuľky:

1. miesto	2. miesto	3. miesto	4. miesto	5. miesto
25 bodov	20 bodov	15 bodov	10 bodov	5 bodov

3.2 CELONÁRODNÉ A MEDZINÁRODNÉ UMIESTNENIA

Za umiestnenie v celonárodných alebo medzinárodných súťažiach a olympiádach v predmetoch: matematika, chémia, fyzika, biológia, geografia sa započítavajú uchádzačovi/čke body nasledovne:



Stredná odborná škola chemická

Vlčie hrdlo 50, 821 07 Bratislava

1. miesto	2. miesto	3. miesto	4. miesto	5. miesto
80 bodov	70 bodov	60 bodov	50 bodov	40 bodov

3.3 VLASTNÉ KRITÉRIUM STREDNEJ ŠKOLY

Uchádzačovi sa za zníženú známku zo správania v ročníkoch: 7., 8., 9. **odpočítava** z celkového súčtu bodov za:

- a) každú zníženú známku zo správania na stupeň 2: -5 bodov
- b) každú zníženú známku zo správania na stupeň 3: -10 bodov

4. PRIJATIE NA ŠTÚDIUM

4.1 do študijného odboru 2847 M technológia kozmetiky a chemických liečiv a 2860 K chemik operátor môže byť prijatý uchádzač, len ak:

- 4.1.1 dosiahol minimálne 60 bodov,
- 4.1.2 dosiahol minimálne 12 bodov z testu matematiky
- 4.1.3 dosiahol minimálne 12 bodov z testu zo slovenského jazyka a literatúry
- 4.1.4 v prípade rovnosti bodov, budú postupne uplatnené nasledovné kritériá:
 - a) získal väčší počet bodov za bod č. 3 (Ďalšie kritériá),
 - b) dosiahol väčší počet z určeného profilového predmetu školy,
 - c) dosiahol väčší počet z určeného doplnkového predmetu školy.

Ak podmienky prijímacieho konania splní väčší počet uchádzačov, ako je kapacita odboru, rozhoduje o prijatí poradie uchádzačov pri prijímacom konaní.

V prípade, že uchádzač bol klasifikovaný inou formou ako klasifikačným stupňom (napr. slovným hodnotením), budú uchádzačovi pre potreby prijímacieho konania, resp. do výpočtu zahrnuté známky z ďalšieho najbližšieho klasifikačného obdobia.

Prerokované v pedagogickej rade dňa: 25. 05. 2021

Schválila dňa:

Mgr. Ing. Silvia Loffayová