



VÝSLEDKY 3. KOLA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2021/2022

(pro přijetí pro školní rok 2022/2023)

V souladu s §59 a násl. a §165 odst. 2, písm. f) zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v platném znění, podle vyhlášky č. 353/2016 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání, v platném znění, a podle zákona č. 500/2004 Sb., Správní řád, v platném znění, uveřejňuje ředitel Střední průmyslové školy a Obchodní akademie, Bruntál, příspěvkové organizace výsledky přijímacího řízení pro obory:

- A) Strojírenství (KKOV: 23-41-M/01)
- B) Dopravní prostředky (KKOV: 23-45-M/01)
- C) Elektrotechnika (KKOV: 26-41-M/01)
- D) Obchodní akademie (KKOV: 63-41-M/02)

Poučení

Datum zveřejnění seznamu přijatých uchazečů je pro uchazeče zároveň datem oznámení rozhodnutí o přijetí (§ 60e odst. 1 a §183 odst. 2 školského zákona). Rozhodnutí o přijetí se nezasílá poštou. Proti tomuto rozhodnutí lze v souladu se správním řádem a s § 60e odst. 3 školského zákona podat odvolání ve lhůtě 3 pracovních dnů od jeho doručení.

Svůj úmysl vzdělávat se v naší škole potvrdí uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče odevzdáním zápisového lístku řediteli školy, a to nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne, kdy byl zveřejněn seznam přijatých žáků (§ 60g odst. 6 a §183 odst. 2 školského zákona). Seznam přijatých žáků je zveřejněn v budově školy a na webových stránkách školy.

Nepotvrdí-li uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče odevzdáním zápisového lístku úmysl vzdělávat se ve střední škole, zanikají posledním dnem lhůty podle předchozího odstavce právní účinky rozhodnutí o přijetí tohoto uchazeče ke vzdělávání v dané střední škole (§ 60g odst. 7 školského zákona).

Účastníci přijímacího řízení a jejich zástupci mohou nahlížet do spisu, který se týká přijímacího řízení, a to i v případě, že rozhodnutí bylo již vydáno (§ 38 odst. 1 zákona 500/2004 Sb., správní řád).

Nepřijatí uchazeči obdrží rozhodnutí poštou včetně poučení.

Ředitel školy zveřejňuje spolu s výsledky kritéria přijímacího řízení.

V Bruntále dne 13. června 2022

Ing. Jan MECA
ředitel organizace



D) Obchodní akademie (KKOV: 63-41-M/02)

Seznam přijatých a nepřijatých uchazečů pro obor Strojírenství.

Pořadí	Identifikační číslo	Bodové hodnocení				Výsledek
		MA T	ČJ L	ZŠ	Celkem	
1.	159	20	29	30	79	Přijat
2.	157	27	24	24	75	Přijat
	158	9	34	28	71	Nepřijat - nesplnil kritéria přijímacího řízení
	160	10	29	0	39	Nepřijat - nesplnil kritéria přijímacího řízení
	161	9	21	0	30	Nepřijat - nesplnil kritéria přijímacího řízení

Uchazeči, kteří nesplnili kritéria přijímacího řízení, nebudou přijati ani v případě podání odvolání proti rozhodnutí o nepřijetí.



KRITÉRIA 3. KOLA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2021/2022

(pro přijetí pro školní rok 2022/2023)

na Střední průmyslovou školu a Obchodní akademii, Bruntál, příspěvkovou organizaci

pro obory:

18–20–M/01 Informační technologie

23–41–M/01 Strojírenství

23–45–M/01 Dopravní prostředky

26–41–M/01 Elektrotechnika

63–41–M/02 Obchodní akademie

- 1) Uchazeči budou přijímáni ke vzdělávání na základě:
 - a) hodnocení z předcházejícího vzdělání ve vybraných předmětech,
 - i) výsledku **jednotné přijímací zkoušky (z 1. kola)** konané formou písemného testu ze vzdělávacího oboru Český jazyk a literatura a písemného testu ze vzdělávacího oboru Matematika a její aplikace ve stanoveném termínu v případě, že o to požádají (**nedílnou součástí přihlášky je v tomto případě VÝPIS VÝSLEDKŮ DIDAKTICKÝCH TESTŮ JEDNOTNÉ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY DO OBORŮ VZDĚLÁNÍ S MATURITNÍ ZKOUŠKOU**) nebo
 - ii) výsledku **školní přijímací zkoušky pro 2. kolo přijímacího řízení:**
 - (1) pro žáky, jejichž **mateřský jazyk je jazyk český** podle zkoušky konané formou písemného testu ze vzdělávacího oboru Český jazyk a literatura a písemného testu ze vzdělávacího oboru Matematika
 - (2) pro žáky, jejich **mateřský jazyk není jazyk český** podle zkoušky konané formou ústního pohovoru zaměřeného na obecné studijní předpoklady a písemného testu ze vzdělávacího oboru Matematika.
- 2) Termíny přijímací zkoušky je 10. 6. 2022
 - a) Matematika od 8:00
 - b) Český jazyk a literatura nebo ústní pohovor zaměřený na obecné studijní předpoklady od 9:50.
- 3) Při přijímacím řízení bude žák hodnocen **prospěl** nebo **neprospěl**.
- 4) Žák je u přijímacího řízení hodnocen **prospěl**, pokud:
 - a) získá **12 a více bodů** z jednotné přijímací zkoušky konané formou písemného testu ze vzdělávacího oboru **Český jazyk a literatura** nebo na základě **ústního pohovoru z obecných studijních předpokladů** a současně
 - b) získá **12 a více bodů** z přijímací zkoušky z písemného testu ze vzdělávacího oboru **Matematika** a současně
 - c) je **celkový součet** za přijímací řízení **42 a více bodů**.
- 5) Žák je u přijímacího řízení hodnocen známkou **neprospěl**, pokud nedosáhne minimálního počtu bodů dle bodu 4).
- 6) Pokud je žák hodnocen za přijímací řízení známkou neprospěl, nebude přijat z důvodu nesplnění kritérií přijímacího řízení.
- 7) Pokud je žák hodnocen u přijímacího řízení známkou prospěl, bude v jednotlivých oborech stanoveno jeho pořadí mezi žáky, kteří prospěli. Pořadí bude určeno na základě součtu bodů získaných za prospěch na základní škole a při přijímacích zkouškách, a to od hodnoty **nejvyšší** po hodnotu **nejnižší**. Lepší umístění mají žáci s vyšším počtem bodů. Žák může celkově získat nejvýše 136 bodů. Za prospěch na základní škole získá žák **nejvýše 36 bodů**. Za prospěch u jednotných přijímacích zkoušek získá žák **nejvýše 100 bodů**. Z Českého jazyka a literatury nejvýše 50 bodů, z Matematiky nejvýše 50 bodů. V případě shodného celkového počtu bodů bude mít lepší umístění žák s vyšším počtem bodů získaných z přijímací zkoušky z matematiky, v případě další shody pak s vyšším počtem bodů z přijímací zkoušky z českého jazyka, potom za prospěch na ZŠ v předmětu matematika, potom za prospěch na ZŠ z předmětu cizí jazyk a potom za prospěch na ZŠ z předmětu český jazyk.



- 8) Výpočet hodnocení při přijímacím řízení za prospěch z předcházejícího vzdělání ve vybraných předmětech (viz tabulka: Výpočet hodnocení dle jednotlivých předmětů za předcházející vzdělávání). Bodují se známky z **Českého jazyka, Matematiky, Cizího jazyka a z Chování** za 1. pololetí 8. třídy, za 2. pololetí 8. třídy a známky za 1. pololetí 9. třídy základní školy. Hodnoty všech bodů se sečtou. V případě, že bude výsledek bodového součtu záporný, je dosažený počet bodů za prospěch z předchozího vzdělání stanoven na 0. Pro vyhodnocení bodů za Cizí jazyk, se jako první v pořadí započítává Anglický jazyk. Pokud uchazeč v předchozím vzdělání Anglický jazyk nestudoval, posuzuje se pro účely hodnocení jazyk, ze kterého uchazeč dosáhl lepší hodnocení. Uchazeči, kteří absolvovali základní školu v zahraničí budou hodnoceny z uvedených předmětů za poslední tři doložené pololetí. Pokud některý z uvedených předmětů nebudou schopni z objektivních důvodů doložit budou hodnoceni pro účely výpočtu známkou dobrý.

Výpočet hodnocení dle jednotlivých předmětů za předcházející vzdělávání

Předmět	Prospěch	Hodnocení
Matematika Český jazyk Cizí jazyk	výborný	4 body
	chvalitebný	2 body
	dobry	0 bodů
	dostatečný	-12 bodů
	nedostatečný	-24 bodů
Chování	velmi dobré	0 bodů
	uspokojivé	-12 bodů
	neuspokojivé	-24 bodů

Předpokládané počty žáků přijímaných do 1. ročníku školního roku 2022/2023

Kód a název oboru	Zaměření	Počet
18–20–M/01 Informační technologie	Počítačové sítě	2
	Informační systémy	
	Počítačová technika a robotika	
23–41–M/01 Strojírenství	CAD – CAM technologie	1
23–45–M/01 Dopravní prostředky	Automobilový průmysl	1
26–41–M/01 Elektrotechnika	Autoelektrotechnik	3
63–41–M/02 Obchodní akademie	Právo a daně	1
	Finanční trhy	

Bližší informace o jednotné přijímací zkoušce a průběhu přijímacího řízení lze získat na stránce:

<https://www.msk.cz/cs/temata/skolstvi/podrobne-informace-k-prijimacimu-rizeni-pro-uchazece-a-skoly-9842/>

Termínem pro odevzdání přihlášky ke vzdělávání je **středa 8. 6. 2022**. Kritéria přijímacího řízení se vztahují pouze na žáky, kteří podali přihlášku do uvedeného termínu.

V Bruntále dne 24. května 2022

Ing. Jan Meca
ředitel organizace