



1 Vyhlášení prvního kola přijímacího řízení do prvního ročníku střední školy pro školní rok 2019/2020

V souladu s § 60 odst. 1 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v platném znění (dále jen „školský zákon“) a ustanovení vyhlášky MŠMT č. 353/2016 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách, v platném znění, ředitel VÍTKOVICKÉ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY

vyhlašuje

první kolo přijímacího řízení do prvního ročníku střední školy do následujících oborů vzdělání dané formy vzdělávání pro školní rok 2019/2020

Obor vzdělání	Délka vzdělávání	Forma vzdělávání
21-43-L/01 Hutník operátor	4 roky	denní
23-41-M/01 Strojírenství	4 roky	denní
23-45-L/01 Mechanik seřizovač	4 roky	denní
23-45-L/01 Mechanik seřizovač - mechatronik	4 roky	denní
23-45-L/02 Letecký mechanik	4 roky	denní
23-44-L/01 Mechanik strojů a zařízení	4 roky	denní
26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik	4 roky	denní
63-41-M/01 Ekonomika a podnikání	4 roky	denní
21-53-H/01 Modelář	3 roky	denní
23-51-H/01 Strojní mechanik (Zámečnick)	3 roky	denní
23-56-H/01 Obráběč kovů	3 roky	denní
23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel (Automechanik)	3 roky	denní
26-51-H/01 Elektrikář (slaboproud)	3 roky	denní
26-51-H/02 Elektrikář - silnoproud	3 roky	denní
33-56-H/01 Truhlář	3 roky	denní
23-43-L/51 Provozní technika - nástavbové	2 roky	denní
23-43-L/51 Provozní technika - nástavbové	3 roky	dálková
26-41-L/52 Provozní elektrotechnika - nástavbové	2 roky	denní

- 2 V oborech vzdělání s maturitní zkouškou je jednotná přijímací zkouška stanovena na základě § 60 odst. 5, zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání, ve znění zákona č. 178/2016 Sb.



- 3 Informace o stanovení zdravotní způsobilosti uchazeče pro daný obor vzdělání jako předpokladu přijetí ke vzdělávání ve střední škole

V souladu s § 59 odst. 1 a §60 odst. 3, školského zákona je předpokladem přijetí uchazeče ke vzdělávání ve střední škole splnění podmínek zdravotní způsobilosti uchazeče pro daný obor vzdělání, pokud je stanovena.

Podmínka zdravotní způsobilosti uchazeče je stanovena v souladu s nařízením vlády č. 211/2010 Sb., pro všechny obory vzdělání.

Uchazeči, kteří nedolozí splnění podmínky zdravotní způsobilosti, nebudou přijati.

- 4 Rozhodnutí o termínech konání přijímacího řízení, stanovených jednotlivých kritériích přijímacího řízení a předpokládaném počtu přijímaných uchazečů při přijímacím řízení do následujících oborů vzdělání a forem vzdělávání

Ředitel VÍTKOVICKÉ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY zveřejňuje:

- 4.1. Rozhodnutí o termínu konání přijímací zkoušky

Jednotná přijímací zkouška v přijímacím řízení v oborech vzdělání s maturitní zkouškou je stanovena na základě § 60 odst. 5 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání, ve znění zákona č. 178/2016 Sb.

1. kolo centrálně zadávaných jednotných přijímacích zkoušek do stanovených oborů středního vzdělání s maturitní zkouškou se koná ve dvou termínech:

12. dubna 2019 (1. termín) a 15. dubna 2019 (2. termín). Jednotné přijímací zkoušky se konají formou centrálně zadávaných písemných didaktických testů z českého jazyka a literatury a z matematiky. Jednotné testy má možnost konat v řádném termínu uchazeč na obou školách, které uvedl v přihlášce (první a druhý termín).

- 4.2 Rozhodnutí o stanovených jednotlivých kritériích přijímacího řízení

Jednotlivá kritéria přijímacího řízení při přijímacím řízení do oboru vzdělání

Obor vzdělání	Délka vzdělávání	Forma vzdělávání
21-43-L/01 Hutník operátor	4 roky	denní
23-41-M/01 Strojírenství	4 roky	denní
23-45-L/01 Mechanik seřizovač	4 roky	denní
23-45-L/02 Letecký mechanik	4 roky	denní
23-45-L/01 Mechanik seřizovač - mechatronik	4 roky	denní
23-44-L/01 Mechanik strojů a zařízení	4 roky	denní
26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik	4 roky	denní
63-41-M/01 Ekonomika a podnikání	4 roky	denní



Pro první kolo přijímacího řízení pro školní rok 2019/2020 pro uchazeče o přijetí do prvního ročníku uvedených oborů vzdělání a forem vzdělávání se zveřejňují následující kritéria.

Kritérium 1 - Jednotná přijímací zkouška

JPZ Výsledky jednotné přijímací zkoušky z toho:	max. 100 bodů
M počet bodů získaných v testu z matematiky	max. 50 bodů
CJ počet bodů získaných z testu z českého jazyka	max. 50 bodů

Kritérium 2 - Hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání

P1	- průměrný prospěch z povinných (včetně povinně volitelných) předmětů v prvním pololetí 8. ročníku základní školy	Uchazeč s průměrným prospěchem 1,00 získá 18 bodů. Snížení počtu bodů o 1 bod při zvýšení průměrného prospěchu o 0,1.
P2	- průměrný prospěch z povinných (včetně povinně volitelných) předmětů ve druhém pololetí 8. ročníku základní školy	Uchazeč s průměrným prospěchem 1,00 získá 18 bodů. Snížení počtu bodů o 1 bod při zvýšení průměrného prospěchu o 0,1.
P3	- průměrný prospěch z povinných (včetně povinně volitelných) předmětů v prvním pololetí 9. ročníku základní školy	Uchazeč s průměrným prospěchem 1,00 získá 18 bodů. Snížení počtu bodů o 1 bod při zvýšení průměrného prospěchu o 0,1.
CHOV	- hodnocení chování žáka v prvním a druhém pololetí 8. ročníku základní školy a prvním pololetí 9. ročníku základní	Za každé hodnocení chování klasifikačním stupněm „2-uspokojivé“, se odečítá – 20 bodů Za každé hodnocení chování klasifikačním stupněm „3-neuspokojivé“ se odečítá – 40 bodů. Nejvýše se na základě tohoto kritéria odečítá 40 bodů. V případě hodnocení chování klasifikačním stupněm „1-velmi dobré“ se body neodečítají.
Pokud se uchazeč vzdělává ve víceletém gymnáziu, hodnotí se prospěch z odpovídajících ročníků víceletého gymnázia.		

Kritérium 3

Další skutečnosti, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče

Za další skutečnosti, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče, se považuje umístění ve vědomostních soutěžích ve školním a vyšším kole. Maximálně je možno získat 6 bodů.

Uchazeč doloží umístění v předmětových soutěžích prokazujícím dokladem (diplom, osvědčení, účastnický list) při přijímacím řízení.



4.3 Výpočet počtu bodů získaných při přijímacím řízení

Výpočtový vzorec:

$(M+CJ+P1+P2+P3+DS) - CHOV = \text{celkový počet bodů v rámci přijímacího řízení}$

Max. počet bodů $(50+50+18+18+18+6)-0 = 160$ bodů

Legenda:

M	body získané z testu z matematiky
CJ	body získané z testu z českého jazyka
P1	body získané za průměrný prospěch z povinných (včetně povinně volitelných) předmětů v prvním pololetí 8. ročníku základní školy
P2	body získané za průměrný prospěch z povinných (včetně povinně volitelných) předmětů ve druhém pololetí 8. ročníku základní školy
P3	body získané za průměrný prospěch z povinných (včetně povinně volitelných) předmětů v prvním pololetí 9. ročníku základní školy
CHOV	body, které se odečítají v případě hodnocení chování klasifikačním stupněm „2-uspokojivé“ a „3-neuspokojivé“
DS	body získané za další skutečnosti, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče

4.4 Přijetí uchazečů v přijímacím řízení

Uchazeči budou posuzováni podle počtu získaných bodů.

Podmínkou přijetí ke studiu je získání kladného počtu bodů.

Obor vzdělání	Délka vzdělávání	Forma vzdělávání	Umístění uchazeče v celkovém pořadí uchazečů
21-43-L/01 Hutník operátor	4 roky	denní	1. až 30. místo (včetně)
23-41-M/01 Strojírenství	4 roky	denní	1. až 30. místo (včetně)
23-45-L/01 Mechanik seřizovač	4 roky	denní	1. až 60. místo (včetně)
23-45-L/01 Mechanik seřizovač - mechatronik	4 roky	denní	1. až 30. místo (včetně)
23-45-L/02 Letecký mechanik	4 roky	denní	1. až 36. místo (včetně)
23-44-L/01 Mechanik strojů a zařízení	4 roky	denní	1. až 30. místo (včetně)
26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik	4 roky	denní	1. až 60. místo (včetně)
63-41-M/01 Ekonomika a podnikání	4 roky	denní	1. až 30. místo (včetně)

4.5 Postup v případě rovnosti bodů

Při rovnosti počtu bodů určuje pořadí lepší výsledek jednotné přijímací zkoušky z matematiky.

Pokud i tak dojde k rovnosti bodů, rozhodne lepší průměr v 1. pololetí 9. ročníku ZŠ.

V Ostravě 30. 1. 2019

Ing. Josef Lukosz v.r.
ředitel školy



VÍTKOVICKÁ STŘEDNÍ
PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA