

STŘEDNÍ ŠKOLA TECHNICKÁ ZNOJMO, příspěvková organizace

Uhelná 3264/6, P. O. BOX 32, 669 02 Znojmo, tel.: 515 222 202, fax: 515 225 768, IČ: 00530506
reditel@souuhelna.cz www.souuhelna.cz

Kritéria přijímacího řízení a organizace přijímacích zkoušek oboru vzdělání denního nástavbového studia 64-41-L/51 Podnikání

pro školní rok 2018/2019

Obor je určen pro žáky, kteří získali střední vzdělání s výučním listem.
Ke vzdělávání v oboru 64-41-L/51 Podnikání bude přijato maximálně 30 žáků.
Na odvolání nebude ponecháno žádné místo.

První termín přijímací zkoušky se bude konat ve čtvrtek **12. dubna 2018 v 8.00 hodin**
ve SŠ technické Znojmo, příspěvkové organizaci.

Druhý termín přijímací zkoušky se bude konat v pondělí **19. dubna 2017 v 8.00 hodin**
ve SŠ technické Znojmo, příspěvkové organizaci.

Jednotné zkoušky (státní) se konají v 1. kole přijímacího řízení formou jednotných písemných testů z předmětů Český jazyk a literatura a Matematika a její aplikace v rozsahu stanoveném Rámcovým vzdělávacím programem pro základní vzdělávání.

Jednotné testy budou vyhodnoceny Centrem pro zjišťování výsledků vzdělávání.

Hodnocení jednotné zkoušky se podílí na hodnocení uchazeče 80%.

V 2. a dalších kolech přijímacího řízení se přijímací zkoušky nekonají.

Do celkového hodnocení se dále započítávají body za průměrný prospěch dosažený v I. pololetí III. ročníku střední školy, a to 0 až 20 % bodů. Za každé snížení průměrného prospěchu o 0,1 bude bodové hodnocení sníženo o 1% bod.

Získané body budou sečteny a stanoveno pořadí dle počtu dosažených bodů přijímacích zkoušek.

V 2. a dalších kolech přijímacího řízení bude celkové pořadí učeno pouze za %body získané za průměrný prospěch.

Není stanovena nejnižší % bodová hranice dosažená uchazečem v testu potřebná pro přijetí.
Celkem maximální počet % bodů může být 100.

V případě rovnosti % bodů konečného hodnocení se bude přihlížet k lepším výsledkům přijímací zkoušky z matematiky, při další rovnosti rozhoduje známka z matematiky hodnoceného vysvědčení.

Pokud se přihlášený uchazeč nedostaví k přijímacím zkouškám a do tří dnů se řádně omluví, bude konat přijímací zkoušky v náhradním termínu.

Výsledky tohoto žaka budou zahrnuty do výsledného pořadí uchazečů.

Tabulka hodnocení průměrného prospěchu I. pololetí III. ročníku střední školy:

φ prospěch v I. pol. III. ročníku SŠ	% body	φ prospěch v I. pol. III. ročníku SŠ	% body
3 a horší	0	1,9	11
2,9	1	1,8	12
2,8	2	1,7	13
2,7	3	1,6	14
2,6	4	1,5	15
2,5	5	1,4	16
2,4	6	1,3	17
2,3	7	1,2	18
2,2	8	1,1	19
2,1	9	1,0	20
2	10		

Bodování v jednotlivých částech přijímacího řízení uvádí následující tabulka:

Kritérium	Přepočtené procentní body (při dosažení maxima)
Test z matematiky	40 %
Test z českého jazyka a literatury	40 %
Průměrný prospěch v I. pol. III. roč. SŠ	20 %
Celkem	100 %

Výsledky přijímacího řízení budou zveřejněny na vývěsce SŠ technické Znojmo, příspěvkové organizaci a na webových stránkách školy po přijímacím řízení.

Ve Znojmě dne 13. 11. 2017

Ing. Miroslav Křivánek, v. r.
ředitel školy

STŘEDNÍ ŠKOLA TECHNICKÁ ZNOJMO, příspěvková organizace

Uhelná 3264/6, P. O. BOX 32, 669 02 Znojmo, tel.: 515 222 202, fax: 515 225 768, IČ: 00530506
reditel@souuhelna.cz www.souuhelna.cz

Kritéria přijímacího řízení a organizace přijímacích zkoušek čtyřletého oboru vzdělání 26-41-M/01 Elektrotechnika

pro školní rok 2018/2019

Obor je určen pro žáky s ukončeným základním vzděláním.
Ke vzdělávání v oboru 26-41-M/01 Elektrotechnika bude přijato celkem 15 žáků.
Na odvolání nebude ponecháno žádné místo.

První termín přijímací zkoušky se bude konat **ve čtvrtek 12. dubna 2018 v 8:00 hodin**
ve SŠ technické Znojmo, příspěvkové organizaci.

Druhý termín přijímací zkoušky se bude konat **pondělí 16. dubna 2018 v 8:00 hodin**
ve SŠ technické Znojmo, příspěvkové organizaci.

Jednotné přijímací zkoušky se konají formou jednotných písemných testů z předmětů Český jazyk a literatura a Matematika a její aplikace v rozsahu stanoveném Rámcovým vzdělávacím programem pro základní vzdělávání.

Jednotné testy budou vyhodnoceny Centrem pro zjišťování výsledků vzdělávání.

Hodnocení jednotné zkoušky se podílí na hodnocení uchazeče 80 %.

V 2. a dalších kolech přijímacího řízení se přijímací zkoušky nekonají.

Do celkového hodnocení se dále započítávají body za průměrný prospěch dosažený v I. pololetí posledního ročníku základní školy, a to 0 až 20 % bodů. Za každé snížení průměrného prospěchu o 0,1 bude bodové hodnocení sníženo o 1 % bod.

V 2. a dalších kolech přijímacího řízení bude celkové pořadí učeno pouze za %body získané za průměrný prospěch.

Není stanovena nejnižší % bodová hranice dosažená uchazečem v testu potřebná pro přijetí.
Celkem maximální počet % bodů může být 100.

V případě rovnosti % bodů konečného hodnocení se bude přihlížet k lepším výsledkům přijímací zkoušky z matematiky, při další rovnosti rozhoduje známka z matematiky hodnoceného vysvědčení.

Pokud se přihlášený uchazeč nedostaví k přijímacím zkouškám a do tří dnů se řádně omluví, bude konat přijímací zkoušky v náhradním termínu.

Výsledky tohoto žáka budou zahrnuty do výsledného pořadí uchazečů.

Tabulka hodnocení průměrného prospěchu I. pololetí posledního ročníku základní školy:

ϕ prospěch v I. pol. posledního ročníku ZŠ	% body	ϕ prospěch v I. pol. posledního ročníku ZŠ	% body
3 a horší	0	1,9	11
2,9	1	1,8	12
2,8	2	1,7	13
2,7	3	1,6	14
2,6	4	1,5	15
2,5	5	1,4	16
2,4	6	1,3	17
2,3	7	1,2	18
2,2	8	1,1	19
2,1	9	1,0	20
2	10		

Bodování v jednotlivých částech přijímacího řízení uvádí následující tabulka:

Kritérium	Přepočtené procentní body (při dosažení maxima)
Test z matematiky	40 %
Test z českého jazyka a literatury	40 %
Průměrný prospěch v I. pol. posledního roč. ZŠ	20 %
Celkem	100 %

Výsledky přijímacího řízení budou zveřejněny na vývěsce SŠ technické Znojmo, příspěvkové organizaci a na webových stránkách školy po přijímacím řízení.

Ve Znojmě dne 13. 11. 2017

Ing. Miroslav Křivánek, v. r.
ředitel školy

STŘEDNÍ ŠKOLA TECHNICKÁ ZNOJMO, příspěvková organizace

Uhelná 3264/6, P. O. BOX 32, 669 02 Znojmo, tel.: 515 222 202, fax: 515 225 768, IČ: 00530506
reditel@souuhelna.cz www.souuhelna.cz

Kritéria přijímacího řízení a organizace přijímacích zkoušek čtyřletého oboru vzdělání 23-41-M/01 Strojírenství

pro školní rok 2018/2019

Obor je určen pro žáky s ukončeným základním vzděláním.
Ke vzdělávání v oboru 23-41-M/01 Strojírenství bude přijato celkem 15 žáků.
Na odvolání nebude ponecháno žádné místo.

První termín přijímací zkoušky se bude konat **ve čtvrtek 12. dubna 2018 v 8:00 hodin**
ve SŠ technické Znojmo, příspěvkové organizaci.

Druhý termín přijímací zkoušky se bude konat **v pondělí 16. dubna 2018 v 8:00 hodin**
ve SŠ technické Znojmo, příspěvkové organizaci.

Jednotné přijímací zkoušky se konají formou jednotných písemných testů z předmětů Český jazyk a literatura a Matematika a její aplikace v rozsahu stanoveném Rámcovým vzdělávacím programem pro základní vzdělávání.

Jednotné testy budou vyhodnoceny Centrem pro zjišťování výsledků vzdělávání.

Hodnocení jednotné zkoušky se podílí na hodnocení uchazeče 80 %.

V 2. a dalších kolech přijímacího řízení se přijímací zkoušky nekonají.

Do celkového hodnocení se dále započítávají body za průměrný prospěch dosažený v I. pololetí posledního ročníku základní školy, a to 0 až 20 % bodů. Za každé snížení průměrného prospěchu o 0,1 bude bodové hodnocení sníženo o 1 % bod.

V 2. a dalších kolech přijímacího řízení bude celkové pořadí učeno pouze za %body získané za průměrný prospěch.

Není stanovena nejnižší % bodová hranice dosažená uchazečem v testu potřebná pro přijetí.
Celkem maximální počet % bodů může být 100.

V případě rovnosti % bodů konečného hodnocení se bude přihlížet k lepším výsledkům přijímací zkoušky z matematiky, při další rovnosti rozhoduje známka z matematiky hodnoceného vysvědčení.

Pokud se přihlášený uchazeč nedostaví k přijímacím zkouškám a do tří dnů se řádně omluví, bude konat přijímací zkoušky v náhradním termínu.

Výsledky tohoto žáka budou zahrnuty do výsledného pořadí uchazečů.

Tabulka hodnocení průměrného prospěchu I. pololetí posledního ročníku základní školy:

ϕ prospěch v I. pol. posledního ročníku ZŠ	% body	ϕ prospěch v I. pol. posledního ročníku ZŠ	% body
3 a horší	0	1,9	11
2,9	1	1,8	12
2,8	2	1,7	13
2,7	3	1,6	14
2,6	4	1,5	15
2,5	5	1,4	16
2,4	6	1,3	17
2,3	7	1,2	18
2,2	8	1,1	19
2,1	9	1,0	20
2	10		

Bodování v jednotlivých částech přijímacího řízení uvádí následující tabulka:

Kritérium	Přepočtené procentní body (při dosažení maxima)
Test z matematiky	40 %
Test z českého jazyka a literatury	40 %
Průměrný prospěch v I. pol. posledního roč. ZŠ	20 %
Celkem	100 %

Výsledky přijímacího řízení budou zveřejněny na vývěsce SŠ technické Znojmo, příspěvkové organizaci a na webových stránkách školy po přijímacím řízení.

Ve Znojmě dne 13. 11. 2018

Ing. Miroslav Křivánek, v. r.
ředitel školy

STŘEDNÍ ŠKOLA TECHNICKÁ ZNOJMO, příspěvková organizace

Uhelná 3264/6, P. O. BOX 32, 669 02 Znojmo, tel.: 515 222 202, fax: 515 225 768, IČ: 00530506
reditel@souuhelna.cz www.souuhelna.cz

Kritéria přijímacího řízení a počty přijímaných žáků do 1. ročníků tříletých oborů vzdělání, ukončených výučním listem pro školní rok 2018/2019

Termíny přijímacího řízení:

1. kolo přijímacího řízení proběhne **v pondělí 23. dubna 2018** ve SŠ technické Znojmo, příspěvkové organizaci. Přijímací zkoušky se nekonají.

Tříleté obory vzdělání ukončené výučním listem:

23-51-H/01 Strojní mechanik (zámečnick)	v počtu 6 žáků
23-55-H/02 Karosář	v počtu 6 žáků
23-56-H/01 Obráběč kovů	v počtu 24 žáků
26-51-H/02 Elektrikář – silnoproud	v počtu 18 žáků
26-57-H/01 Autoelektrikář	v počtu 12 žáků
33-56-H/01 Truhlář	v počtu 12 žáků
36-52-H/01 Instalatér	v počtu 18 žáků
36-64-H/01 Tesař	v počtu 14 žáků
36-67-H/01 Zedník	v počtu 24 žáků

Podmínky přijetí:

Pořadí žáků bude stanoveno podle průměrného prospěchu dosaženého v I. pololetí posledního ročníku základní školy.

Při stejném výsledku rozhoduje menší počet horších známek (dostatečných, dobrých,...). Podmínkou zahájení vzdělávání je ukončení povinné školní docházky, popřípadě úspěšné ukončení základního vzdělávání před splněním povinné školní docházky.

Výsledky přijímacího řízení budou **zveřejněny dne 23. 4. 2018** na vývěsce SŠ technické Znojmo, příspěvkové organizaci a na webových stránkách školy.

Ve Znojmě dne 13. 11. 2018

Ing. Miroslav Křivánek, v. r.
ředitel školy