



1) Kritéria přijímaní do oboru vzdělávání a způsob hodnocení jejich splnění

O přijetí žáka rozhodují výsledky jednotné přijímací zkoušky (v případě oborů M, L a L0+H) a hodnocení ze ZŠ.

U oborů H rozhoduje o přijetí hodnocení ze ZŠ.

M, L a L0+H obory (maturitní obory)

A) Přijímací zkoušky

Žáci maturitních oborů budou psát didaktický test z českého jazyka a z matematiky. Test z předmětu český jazyk a literatura trvá 60 minut, jedinou povolenou pomůckou je propisovací tužka. Test z předmětu matematika a její aplikace trvá 70 minut. Povolenými pomůckami jsou propisovací tužka a rýsovací potřeby.

Přijímací zkouška

Český jazyk max. 50 bodů

Matematika max. 50 bodů

B) Hodnocení ze ZŠ

- výsledný průměr z průměrů prospěchu z povinných předmětů za 2. pololetí předposledního ročníku a 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
- účast v okresních a krajských soutěžích (na 2. stupni ZŠ)
- práce v technických kroužcích na VOŠ a SPŠ Žďár nad Sázavou a ve firmách ICE Industrial Services a.s. a Tokoz a.s.

Průměrný prospěch

do 1,1	52 bodů	do 2,4	26 bodů
do 1,2	50 bodů	do 2,5	24 bodů
do 1,3	48 bodů	do 2,6	22 bodů
do 1,4	46 bodů	do 2,7	20 bodů
do 1,5	44 bodů	do 2,8	18 bodů
do 1,6	42 bodů	do 2,9	16 bodů
do 1,7	40 bodů	do 3,0	14 bodů
do 1,8	38 bodů	do 3,1	12 bodů
do 1,9	36 bodů	do 3,2	10 bodů
do 2,0	34 bodů	do 3,3	8 bodů
do 2,1	32 bodů	do 3,4	6 bodů
do 2,2	30 bodů	do 3,5	4 body
do 2,3	28 bodů	do 3,6	2 body
		3,6 a vyšší	0 bodů

Celkem max. 52 bodů

Účast v okresních a krajských soutěžích

Krajské soutěže 4 body

Okresní soutěže 2 body



Hodnotí se pouze účast ve vyšší úrovni soutěže (CJL, MAT, FYZ, CHE, ZEM, DEJ, TECHNICKÉ DOVEDNOSTI, CIZÍ JAZYK + jazykové certifikáty PET, KET). Body se nesčítají. Do hodnocení se nezapočítává účast ve sportovních soutěžích.

Práce v technických kroužcích na VOŠ a SPŠ Žďár nad Sázavou a ve firmách ICE Industrial Services a.s. a Tokoz a.s.

Účast v kroužcích v počtu 4 – 7 schůzek 4 body

Účast v kroužcích v počtu 2 – 3 schůzek 2 body

Žáci budou přijati podle počtu získaných bodů v rámci jednotné přijímací zkoušky a hodnocení ze ZŠ. Maximální počet bodů za přijímací zkoušky z českého jazyka a z matematiky je 100 (50 + 50), za hodnocení ze ZŠ je až 60 (až 52 bodů hodnocení ze ZŠ + až 4 body za účast na soutěžích + až 4 body za účast v kroužcích). Celkem může žák získat maximálně 160 bodů.

Podíl bodů

Přijímací zkoušky max. 100 bodů (62,25%)

Hodnocení ze ZŠ max. 60 bodů (37,5%)

Celkem max. 160 bodů (100%)

V případě rovnosti bodů se pořadí určuje podle doplňujících podmínek:

- 1) více bodů z písemného testu z matematiky
- 2) více bodů z písemného testu z českého jazyka
- 3) více bodů za průměrný prospěch ze ZŠ (průměr 2. pol. předposledního a 1. pol. posledního ročníku ZŠ)
- 4) více bodů za průměrný prospěch ze ZŠ průměr za 1. pol. posledního ročníku
- 5) lepší hodnocení prospěchu z předmětu matematika na základní škole v 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
- 6) lepší hodnocení prospěchu z předmětu matematika na základní škole ve 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
- 7) lepší hodnocení prospěchu z předmětu český jazyk na základní škole v 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
- 8) lepší hodnocení prospěchu z předmětu český jazyk na základní škole ve 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
- 9) lepší hodnocení prospěchu z předmětu fyzika na základní škole v 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
- 10) lepší hodnocení prospěchu z předmětu fyzika na základní škole ve 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
- 11) lepší hodnocení prospěchu z předmětu anglický jazyk na základní škole v 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
- 12) lepší hodnocení prospěchu z předmětu anglický jazyk na základní škole ve 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ



Je-li žák veden v pedagogicko-psychologické poradně pro poruchy učení, přiloží kopii zprávy z poradny k přihlášce ke studiu. Ředitel školy upraví uchazeči podmínky přijímacího řízení podle doporučení školského poradenského zařízení.

Minimální bodová hranice pro přijetí ke studiu v maturitních oborech M je 30 bodů (součet bodů ze ZŠ a přijímacího řízení).

Podmínkou pro zařazení do přijímacího řízení maturitních oborů L a L0+H je, že uchazeč musí mít úspěšně dokončeno 2. pololetí předposledního a 1. pololetí posledního ročníku. **Minimální bodová hranice pro přijetí ke studiu v maturitních oborech L a L0+H není stanovena.**

Žáci hlásící se do oborů L0+H, musí na přihlášce k oboru L0 vyplnit i obor H.

Obory vzdělání L0

21–44–L/01 Technik modelových zařízení

23–45–L/01 Mechanik seřizovač

26–41–L/01 Mechanik elektrotechnik

Obory vzdělání H doplňující obory vzdělání L0

21–53–H/01 Modelář

23–56–H/01 Obráběč kovů

26–51–H/01 Elektrikář

H obory (učební obory)

A) Hodnocení ze ZŠ

max. 60 bodů (100%)

- výsledný průměr z průměrů prospěchu z povinných předmětů za 2. pololetí předposledního ročníku a 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
- účast v okresních a krajských soutěžích (na 2. stupni ZŠ)
- práce v technických kroužcích na VOŠ a SPŠ Žďár nad Sázavou a ve firmách ICE Industrial Services a.s. a Tokoz a.s.

Průměrný prospěch

do 1,1	52 bodů	do 2,4	26 bodů
do 1,2	50 bodů	do 2,5	24 bodů
do 1,3	48 bodů	do 2,6	22 bodů
do 1,4	46 bodů	do 2,7	20 bodů
do 1,5	44 bodů	do 2,8	18 bodů
do 1,6	42 bodů	do 2,9	16 bodů
do 1,7	40 bodů	do 3,0	14 bodů
do 1,8	38 bodů	do 3,1	12 bodů
do 1,9	36 bodů	do 3,2	10 bodů
do 2,0	34 bodů	do 3,3	8 bodů
do 2,1	32 bodů	do 3,4	6 bodů
do 2,2	30 bodů	do 3,5	4 body
do 2,3	28 bodů	do 3,6	2 body
		3,6 a vyšší	0 bodů

Celkem max. 52 bodů



Účast v okresních a krajských soutěžích

Krajské soutěže 4 body

Okresní soutěže 2 body

Hodnotí se pouze účast ve vyšší úrovni soutěže (CJL, MAT, FYZ, CHE, ZEM, DEJ, TECHNICKÉ DOVEDNOSTI, CIZÍ JAZYK + jazykové certifikáty PET, KET). Body se nesčítají. Do hodnocení se nezapočítává účast ve sportovních soutěžích.

Práce v technických kroužcích na VOŠ a SPŠ Žďár nad Sázavou a ve firmách ICE Industrial Services a.s. a Tokoz a.s.

Účast v kroužcích v počtu 4 – 7 schůzek 4 body

Účast v kroužcích v počtu 2 – 3 schůzek 2 body

Žáci budou přijati podle počtu získaných bodů hodnocení ze ZŠ. Maximální počet bodů za hodnocení ze ZŠ je 60. Celkem tedy může žák získat maximálně 60 bodů (platí pro H obory).

V případě rovnosti bodů se pořadí určuje podle doplňujících podmínek:

- 1) více bodů za průměrný prospěch ze ZŠ (průměr 2. pol. předposledního ročníku a 1. pol. posledního ročníku ZŠ)
- 2) více bodů za průměrný prospěch ze ZŠ průměr za 1. pol. posledního ročníku ZŠ
- 3) lepší hodnocení prospěchu z předmětu matematika na základní škole v 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
- 4) lepší hodnocení prospěchu z předmětu matematika na základní škole ve 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
- 5) lepší hodnocení prospěchu z předmětu český jazyk na základní škole v 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
- 6) lepší hodnocení prospěchu z předmětu český jazyk na základní škole ve 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
- 7) lepší hodnocení prospěchu z předmětu fyzika na základní škole v 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
- 8) lepší hodnocení prospěchu z předmětu fyzika na základní škole ve 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
- 9) lepší hodnocení prospěchu z předmětu anglický jazyk na základní škole v 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
- 10) lepší hodnocení prospěchu z předmětu anglický jazyk na základní škole ve 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ

Je-li žák veden v pedagogicko-psychologické poradně pro poruchy učení, přiloží kopii zprávy z poradny k přihlášce ke studiu. Ředitel školy upraví uchazeči podmínky přijímacího řízení podle doporučení školského poradenského zařízení.



2) Počet přijímaných uchazečů do oboru středního vzdělání

Maturitní obory M

- Strojírenství (23-41-M/01) - 30 žáků
- Elektrotechnika (26-41-M/01) - 30 žáků
- Technická zařízení budov (36-45-M/01) - 30 žáků
- Ekonomika a podnikání (63-41-M/01) - 30 žáků
- Informační technologie (18-20-M/01) - 30 žáků
- Technické lyceum (78-42-M/01) - 30 žáků

Maturitní obor L

- Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení (39-41-L/02) – 20 žáků

Maturitní obory L0+H

- Technik modelových zařízení (21-44-L/01) – 20 žáků
- Mechanik seřizovač (23-45-L/01) – 60 žáků
- Mechanik elektrotechnik (26-41-L/01) – 44 žáků

Učební obory H

- Modelář (21-53-H/01) – 22 žáků
- Strojní mechanik (23-51-H/01) – 30 žáků
- Nástrojař (23-52-H/01) – 26 žáků
- Obráběč kovů (23-56-H/01) – 22 žáků
- Elektrikář (26-51-H/01) – 40 žáků

3) Způsob a náhradní způsob hodnocení uchazečů podle § 20 odst. 4 školského zákona

Osobám, které získaly předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky, se při přijímacím řízení ke vzdělávání ve středních školách promíjí na žádost přijímací zkouška z českého jazyka. Jeho znalost, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělání, škola u těchto osob ověří rozhovorem.

Uchazeč může konat na základě žádosti test z matematiky v ukrajinském jazyce. V obou výše uvedených případech musejí být žádosti součástí přihlášky ke vzdělávání.

Uchazeč bude přijat na základě tzv. redukováného pořadí všech uchazečů. Toto pořadí bude sestaveno pouze na základě lepších výsledků jednotné zkoušky z matematiky.

V přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání může cizinec nahradit doklad prokazující získání předchozího vzdělání, splnění povinné školní docházky nebo splnění přijímacích kritérií podle § 60d odst. 1 písm. a) nebo d) školského zákona čestným prohlášením, pokud doklad nemá.

4) Školní přijímací zkouška není součástí přijímacího řízení.



5) Talentová zkouška není součástí přijímacího řízení.

6) Informace o podmínkách zdravotní způsobilosti ke vzdělávání

Bližší informace najdete na odkazu [Školská legislativa - edu.cz](https://www.skolska-legislativa-edu.cz). Návrh vlády č. 211/2010 Sb.

Maturitní obory M

- **Strojírenství (23-41-M/01)** – obor nevyžaduje stanovení zvláštních zdravotních požadavků
- **Elektrotechnika (26-41-M/01)** – omezení 3, 9a, 22 (požadováno lékařské potvrzení o způsobilosti ke studiu daného oboru)
- **Technická zařízení budov (36-45-M/01)** – omezení 7a, 19 (požadováno lékařské potvrzení o způsobilosti ke studiu daného oboru)
- **Ekonomika a podnikání (63-41-M/01)** – obor nevyžaduje stanovení zvláštních zdravotních požadavků
- **Informační technologie (18-20-M/01)** – obor nevyžaduje stanovení zvláštních zdravotních požadavků
- **Technické lyceum (78-42-M/01)** – obor nevyžaduje stanovení zvláštních zdravotních požadavků

Maturitní obor L

- **Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení (39-41-L/02)** – omezení 19 (požadováno lékařské potvrzení o způsobilosti ke studiu daného oboru)

Maturitní obory L0+H

- **Technik modelových zařízení (21-44-L/01)** – omezení 2, 3, 5, 7a, 8a, 11, 19, 20, 21, 22 (požadováno lékařské potvrzení o způsobilosti ke studiu daného oboru)
- **Mechanik seřizovač (23-45-L/01)** – omezení 1, 3, 7a, 19 (požadováno lékařské potvrzení o způsobilosti ke studiu daného oboru)
- **Mechanik elektrotechnik (26-41-L/01)** – omezení 3, 22 (požadováno lékařské potvrzení o způsobilosti ke studiu daného oboru)

Učební obory H

- **Modelář (21-53-H/01)** – omezení 1, 3, 5, 6, 7a, 8, 11, 19, 20, 21, 22 (požadováno lékařské potvrzení o způsobilosti ke studiu daného oboru)
- **Strojní mechanik (23-51-H/01)** – omezení 1, 3, 7a, 19 (požadováno lékařské potvrzení o způsobilosti ke studiu daného oboru)
- **Nástrojař (23-52-H/01)** – omezení 1, 3, 5, 7a, 19 (požadováno lékařské potvrzení o způsobilosti ke studiu daného oboru)
- **Obráběč kovů (23-56-H/01)** – omezení 1, 3, 5, 7a, 9a, 19 (požadováno lékařské potvrzení o způsobilosti ke studiu daného oboru)
- **Elektrikář (26-51-H/01)** – omezení 3, 19, 22 (požadováno lékařské potvrzení o způsobilosti ke studiu daného oboru)