

Oznámení o vyhlášení 1. kola přijímacího řízení na školní rok 2023/2024

---

Kritéria přijímacího řízení pro školní rok 2023/2024

---





Integrovaná střední škola technická, Benešov, Černoleská  
1997

## OZNÁMENÍ

Ředitelka ISŠT Benešov vyhlašuje první kolo přijímacího řízení na školní rok 2023/2024 pro tyto obory vzdělání:

### a) obory vzdělání (denní studium):

#### studijní obory vzdělávání (s maturitou)

RVP	ŠVP	
Mechanik elektrotechnik	Mechanik elektronik	26 - 41 – L/01

#### učební obory vzdělávání (s výučním listem)

Autoelektrikář	Autoelektrikář	26 – 57 – H/01
Strojní mechanik	Zámečnick	23 – 51 – H/01
Mechanik opravář motorových vozidel	Automechanik	23 - 68 – H/01
Elektrikář	Elektrikář	26 – 51 – H/01
Karosář	Karosář	23 – 55 – H/02
Elektromechanik pro zařízení a přístroje	Mechanik elektronických zařízení	26 - 52 – H/01

### b) obor vzdělání (dálkové studium):

#### učební obor vzdělávání (s výučním listem)

RVP	ŠVP	
Elektrikář	Elektrikář	26 – 51 – H/01

Termín podání přihlášky: do 1. 3. 2023

Pro přijímací řízení stanovila ředitelka školy kritéria přijímacího řízení. Kritéria jsou vyvěšena na veřejně přístupném místě ve škole a na [www.isstbn.cz](http://www.isstbn.cz).

### Výsledky přijímacího řízení budou zveřejněny:

24. dubna 2023 – obory vzdělání zakončené závěrečnou zkouškou

26. dubna 2023 – obor vzdělání zakončený závěrečnou zkouškou – DÁLKOVÉ STUDIUM

28. dubna 2023 – obor vzdělání zakončený maturitní zkouškou

Benešov, 30. ledna 2023



Mgr. Jana Fialová, ředitelka

# Kritéria pro první kolo přijímacího řízení

pro školní rok 2023/2024

## Všeobecná ustanovení:

V souladu se zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 353/2016 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách, ve znění pozdějších předpisů. Jedná se o řízení podle správního řádu (zákon č. 500/2004 Sb.) ve znění pozdějších předpisů.

Upozornění: v souladu s § 60 odst. 7 zákona č. 561/2004 (školský zákon) v platném znění může uchazeč o studium v prvním kole přijímacího řízení podat dvě přihlášky do denní formy studia. Tyto přihlášky může uchazeč podat i na jednu školu do dvou různých oborů a tím zvýšit svoji šanci být přijat na zvolenou školu. Termín podání přihlášky ke studiu pro 1. kolo přijímacího řízení je nejpozději do 1. března 2023.

## Kritéria přijetí ke studiu v oboru vzdělání s maturitní zkouškou

Mechanik elektrotechnik

Mechanik elektronik

26 - 41 – L/01

## Jednotná přijímací zkouška

Jednotná přijímací zkouška se bude konat v termínech stanovených Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy. Didaktické testy z českého jazyka a literatury a z matematiky se ve školním roce 2022/2023 uskuteční v polovině dubna, náhradní termíny pak v první polovině května.

OBOR VZDĚLÁNÍ	1. ŘÁDNÝ TERMÍN	2. ŘÁDNÝ TERMÍN	1. NÁHRADNÍ TERMÍN	2. NÁHRADNÍ TERMÍN
Čtyřleté obory a obory nástavbového studia	13. dubna 2023	14. dubna 2023	10. května 2023	11. května 2023
Obory šestiletých a osmiletých gymnázií	17. dubna 2023	18. dubna 2023		

Pokud uchazeči podají dvě přihlášky do oborů s jednotnou přijímací zkouškou, mohou testy konat ve dvou termínech, a to v 1. termínu ve škole, kterou uvedli na přihlášce na prvním místě, a v 2. termínu ve škole, kterou uvedli na přihlášce jako druhou v pořadí (pořadí škol tedy neznamená preferenci zájmu o danou školu, ale pouze termín konání zkoušky). Pokud uchazeč podá pouze jednu přihlášku do oboru, ve kterém se jednotná přijímací zkouška koná, může jednotnou přijímací zkoušku konat pouze jednou.

V případě, že se uchazeč přihlásí do 30. listopadu 2022 do oboru/oborů Gymnáziium se sportovní přípravou (na přihlášce s modrým podtiskem), a do 1. března 2023 podá další přihlášku/přihlášky do oboru/oborů s jednotnou přijímací zkouškou, koná jednotnou přijímací zkoušku ve škole/školách, kde se

hlásí do oboru Gymnázium se sportovní přípravou. Toto pravidlo platí i v případě, kdy uchazeč na sportovním gymnáziu nevykoná úspěšně talentovou zkoušku.

## Podání omluvy

Pakliže se uchazeči nemohou v řádném termínu dostavit ke konání testů (např. z důvodu nemoci apod.), mohou se omluvit řediteli střední školy. Pokud ředitel školy omluvu uzná, uchazeči mohou konat zkoušku v náhradním termínu.

## Jednotné testy

Jednotná přijímací zkouška se skládá ze dvou písemných testů: z **českého jazyka a literatury** a z **matematiky**. Varianty testů jsou různé pro čtyřleté obory vzdělání (včetně oborů nástavbového studia), pro šestiletá gymnázia a pro osmiletá gymnázia. Maximální možný počet dosažených bodů v testech z matematiky i českého jazyka a literatury je **50 bodů**. Minimální hranice úspěšnosti není centrálně stanovena, školy si však mohou minimální hranici stanovit samy v rámci kritérií pro přijetí.

## Specifikace požadavků

Testy neobsahují nic nad rámec **Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání** pro jednotlivé ročníky vzdělávání. K jejich úspěšnému absolvování by proto mělo stačit dobré zvládnutí učiva základní školy.

## Časový limit a povolené pomůcky

Časový limit pro test z českého jazyka a literatury je **60 minut**, na test z matematiky je vyhrazeno **70 minut**.

**Povolenými pomůckami** při konání testů je pouze modře či černě píšící propisovací tužka (nelze používat gumovací pera či fixky), u matematiky navíc obyčejná tužka a rýsovací potřeby. U zkoušky je zakázáno používat slovníky, Pravidla českého pravopisu, kalkulačku či matematicko-fyzikální tabulky.

Didaktický test	Vymezený čas	Povolené pomůcky
Český jazyk a literatura	60 minut	Modře či černě píšící propisovací tužka
Matematika	70 minut	Modře či černě píšící propisovací tužka, obyčejná tužka a rýsovací potřeby

## Úpravy podmínek

### Uchazeči se speciálními vzdělávacími potřebami

Uchazeči se **speciálními vzdělávacími potřebami**, kteří odevzdali společně s přihláškou doporučení školského poradenského zařízení, mají časový limit pro konání testů prodloužen v souladu s informacemi uvedenými v doporučení.

### Osoby vzdělávající se dlouhodobě v zahraničí

Osobám s českým nebo cizím státním občanstvím, které získaly předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky, se při přijímacím řízení promíjí na jejich žádost podle § 20 odst. 4 školského zákona přijímací zkouška z českého jazyka, pokud je součástí přijímací zkoušky.



## Cizinci podle Lex Ukrajina

Cizincům podle § 1 odst. 1 zákona č. 67/2022 Sb. se na jejich žádost promíjí zkouška z českého jazyka (tzn. i didaktický test jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury), pokud je součástí přijímací zkoušky. Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělání, škola u této osoby ověří rozhovorem. Cizinec má na základě žádosti připojené k přihlášce právo konat písemný test jednotné přijímací zkoušky ze vzdělávacího oboru Matematika a její aplikace v **ukrajinském jazyce**.

## Hodnocení zkoušky

Pokud se jednotná přijímací zkouška v daném oboru vzdělání koná, je pouze jednou z částí přijímacího řízení. Při rozhodování o přijetí uchazeče ke vzdělávání školy zohledňují i další kritéria, např. výsledky předchozího vzdělávání, výsledky školních přijímacích zkoušek či pohovorů, umístění na různých soutěžích a olympiádách apod. V souladu s § 1 odst. 7 vyhlášky č. 353/2016 Sb. však střední školy nemohou v přijímacím řízení hodnotit hodnocení na vysvědčení za druhé pololetí školního roku 2019/2020.

Hodnocení jednotné přijímací zkoušky se na celkovém hodnocení splnění kritérií přijímacího řízení podílí nejméně **60 %**; v případě přijímacího řízení do oboru Gymnázium se sportovní přípravou nejméně **40 %**. Škola do výsledku přijímacího řízení zohledňuje vždy **pouze lepší výsledek testu z příslušného předmětu**.

**Uchazečům**, kteří požádají o prominutí přijímací zkoušky z českého jazyka, se do celkového výsledku přijímacího řízení kromě školních kritérií započítává pouze lepší výsledek v testu z matematiky.

Centrum zpřístupní řediteli školy hodnocení uchazečů v jednotné přijímací zkoušce **28. dubna 2023**. Ředitel školy ukončí hodnocení přijímacího řízení a zveřejní seznam přijatých uchazečů nejpozději do 2 pracovních dnů od zpřístupnění hodnocení uchazečů Centrem.

**Centrum poskytuje výsledky jednotné přijímací zkoušky pouze středním školám**. O způsobu poskytnutí výsledků uchazečům, resp. zákonným zástupcům, rozhoduje ředitel střední školy.

## Mechanik elektrotechnik:

Do tohoto oboru budou přijímáni pouze uchazeči, kteří absolvovali povinnou školní docházku. Toto doloží předložením příslušných vysvědčení při nástupu na SŠ v září 2023.

Pro potřeby přijímacího řízení uchazeči vyplní na přihlášce ke vzdělávání výsledné hodnocení ze všech povinných předmětů a chování **za 1. a 2. pololetí 8. třídy a za 1. pololetí 9. třídy**.

### Rozhodující kritéria přijetí:

Podmínkou otevření oboru vzdělávání je dostatečný počet uchazečů pro vytvoření jedné třídy (skupina minimálně 8 žáků). Přijetí do předpokládaného počtu přijímaných žáků budou ti žáci (uchazeči), kteří lépe vyhovují kritériím přijímacího řízení.

#### **1. Průměrný prospěch ze základní školy:**

průměr ze všech povinných předmětů z 1. a 2. pololetí 8. třídy a 1. pololetí 9. třídy

- studijní průměr do 1,5      50bodů
- studijní průměr do 1,7      40bodů
- studijní průměr do 2,0      30bodů
- studijní průměr do 2,2      20bodů
- studijní průměr od 2,2      0bodů

#### **2. Výsledné známky ze sledovaných předmětů:**

český jazyk  
cizí jazyk  
matematika  
fyzika

stupeň prospěchu:   - výborný     5bodů  
                              -chvalitebný  4body  
                              -dobry        2body  
                              -dostatečný  0bodů

### 3. Výsledky jednotné přijímací zkoušky

Celkem 50 otázek = 50bodů

Pořadí uchazečů bude sestaveno sestupně součtem výsledků uvedených kritérií.

#### Doplňková kritéria:

V případě dosažení shodného celkového pořadí rozhoduje lepší průměrný prospěch za 1. pol. posledního ročníku ze školy, je-li opět shodný, rozhoduje prospěch z matematiky a fyziky za 1. pol. posledního ročníku.

**Kritéria nesplňuje žák nebo uchazeč, který byl ve sledovaném období hodnocen z předmětů Český jazyk a literatura, Anglický jazyk a Matematika stupněm dostatečný nebo nedostatečný.**

### **Kritéria přijetí ke studiu v oborech vzdělání se závěrečnou zkouškou (denní studium)**

<i>Autoelektrikář</i>	<i>Autoelektrikář</i>	26 – 57 – H/01
<i>Strojní mechanik</i>	<i>Zámečnick</i>	23 – 51 – H/01
<i>Mechanik opravář</i>		
<i>motorových vozidel</i>	<i>Automechanik</i>	23 -68 – H/01
<i>Elektrikář</i>	<i>Elektrikář</i>	26 – 51 – H/01
<i>Karosář</i>	<i>Karosář</i>	23 – 55 – H/02
<i>Elektromechanik pro zařízení</i>		
<i>a přístroje</i>	<i>Mechanik elektronických zařízení</i>	26 - 52 – H/01

Do těchto oborů budou přijímáni pouze uchazeči, kteří absolvovali povinnou školní docházku. Toto doloží předložením příslušných vysvědčení při nástupu na SŠ v září 2023.

Pro potřeby přijímacího řízení uchazeči vyplní na přihlášce ke vzdělávání výsledné hodnocení ze všech povinných předmětů a chování za **1. a 2. pololetí 8. třídy a za 1. pololetí 9. třídy.** (Obdobně toto platí i pro žáky, kteří ukončují základní vzdělávání v nižším ročníku).



V oborech vzdělání ukončených závěrečnou zkouškou – denní studium se přijímací zkoušky nekonají!

### **Rozhodující kritéria přijetí:**

Podmínkou otevření oboru vzdělávání je dostatečný počet uchazečů pro vytvoření alespoň jedné třídy (skupiny ve spojené třídě). Přijetí do předpokládaného počtu přijímaných žáků budou ti žáci (uchazeči), kteří lépe vyhovují kritériím přijímacího řízení.

#### **1. Průměrný prospěch ze základní školy:**

průměr ze všech povinných předmětů z 1. a 2. pol. předposledního ročníku a posledního ročníku

#### **2. Výsledné známky ze sledovaných předmětů:**

český jazyk

matematika

fyzika

stupeň prospěchu:   - výborný       5bodů  
                          - chvalitebný  4body  
                          - dobrý         2body  
                          - dostatečný  0bodů

Na základě těchto dat bude stanoveno pořadí

### **Doplňková kritéria:**

V případě dosažení shodného celkového pořadí rozhoduje lepší průměrný prospěch za 1. pol. posledního ročníku ze školy, je-li opět shodný, rozhoduje prospěch z matematiky a fyziky za 1. pol. posledního ročníku.

**Pořadí uchazečů o studium se určí na základě uvedených kritérií přijímacího řízení**

### **NÁLEŽITOSTI PŘIHLÁŠKY**

- Přihláška se podává na platném tiskopisu, který stanoví MŠMT (viz web stránky školy nebo MŠMT).
- Na přihlášce musí být vyplněny všechny požadované údaje včetně podpisu uchazeče a jeho zákonného zástupce.
- Uchazeč, který podává pro první kolo přijímacího řízení dvě přihlášky, uvede na obou přihláškách školy, obory vzdělávání, kód včetně školního vzdělávacího programu (ŠVP) **v tomtéž pořadí.**
- Přihláška do všech oborů **musí obsahovat potvrzení lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu vybraného oboru vzdělávání a schopnosti vykonávat odborný výcvik v plném rozsahu** (platí pro všechny obory) – **v tomto potvrzení musí být jednoznačně uveden název a kód oboru vzdělávání.**
- Součástí přihlášky je klasifikace z příslušných ročníků školy (za 1. a 2. pololetí předposledního ročníku a za 1. pololetí posledního ročníku základní školy), kterou žák navštěvuje nebo navštěvoval, potvrzená otiskem razítka a podpisem ředitele školy nebo jím pověřeného zaměstnance nebo **ověřené kopie** vysvědčení z těchto ročníků.
- V souladu s § 1 odst. 1 vyhlášky č. 353/2016 Sb. o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání dodají uchazeči se speciálními vzdělávacími potřebami doporučení školského poradenského zařízení obsahující podpůrná opatření pro nezbytné úpravy přijímacího řízení.

## DALŠÍ UPOZORNĚNÍ

- Každý uchazeč u oborů vzdělání, kde se koná přijímací zkouška, obdrží pozvánku k jejímu vykonání nejpozději 14 dní před termínem konání této zkoušky, v náhradním termínu nejpozději 7 dní před konáním zkoušky.
- Každý uchazeč u oborů vzdělání, kde se přijímací zkouška nekoná, obdrží informační dopis s registračním číslem a doplňujícími informacemi k přijímacímu řízení nejpozději začátkem dubna 2023.
- V případě uchazeče s cizím nebo českým státním občanstvím, který získal předchozí vzdělání ve škole mimo území ČR a požádal o prominutí konání přijímací zkoušky z českého jazyka (§ 20 odst. 4 věta druhá a § 59 odst. 1 školského zákona) ověřuje komise, jejímž předsedou je ředitel školy, formou rozhovoru způsobilost žáka se vzdělávat v českém jazyce.
- Vyhlášení výsledků přijímacího řízení probíhá formou zveřejnění (na veřejně přístupném místě školy a na webu školy) seznamu přijatých uchazečů pod přiděleným registračním číslem. **Rozhodnutí se zasílá jen nepřijatým uchazečům.**
- Každý žák na základní škole obdrží jeden "zápisový lístek", který musí být potvrzen razítkem a podpisem odpovědného pracovníka školy (netýká se nástavbového studia).
- Uchazeči o studium, kteří již nejsou žáky základní školy, obdrží zápisový lístek na příslušném Krajském úřadu podle místa trvalého bydliště.
- Přijatý uchazeč musí potvrdit svůj úmysl nastoupit ke studiu **odevzdáním zápisového lístku do 10 pracovních ode dne oznámení rozhodnutí** (netýká se nástavbového studia).

## **Kritéria přijetí ke studiu v oboru vzdělání se závěrečnou zkouškou (dálkové studium)**

Elektrikář

Elektrikář

26 – 51 – H/01

Do tohoto oboru vzdělání budou přijímáni pouze uchazeči s předchozím vzděláním ukončeným minimálně maturitní zkouškou. Do oboru vzdělání se **koná školní přijímací zkouška!**

Všichni uchazeči o studium musí mít potvrzenou přihlášku ke studiu od lékaře – potvrzení o zdravotní způsobilosti ke studiu.

Všichni uchazeči musí k přihlášce doložit úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení (+ výučního listu, diplomu VOŠ, vysokoškolského diplomu) a kopie výročních vysvědčení ze střední školy (nemusí být ověřené). Pokud doloží maturitní vysvědčení nástavbového studia, uchazeč připojí i kopii výučního listu a opět všechna ročníková vysvědčení.

### **Přijímací řízení na dálkové studium - kritéria přijetí**

Podmínkou otevření oboru vzdělávání je dostatečný počet uchazečů pro vytvoření alespoň jedné třídy. Přijetí do předpokládaného počtu přijímaných žáků budou ti uchazeči, kteří jsou absolventy studijních oborů vzdělání ukončených maturitní zkouškou.

Pořadí uchazečů bude sestaveno sestupně součtem výsledků podle těchto kritérií:



**1. znalosti uchazečů vyjádřené na vysvědčení z předchozího vzdělání (maturitní vysvědčení):**

- studijní průměr do 1,5 50 bodů
- studijní průměr do 2,0 40 bodů
- studijní průměr do 2,2 30 bodů
- studijní průměr do 2,5 20 bodů
- studijní průměr do 3,0 10 bodů
- studijní průměr od 3,0 0 bodů

**2. předchozí vzdělání v oborech:**

16 Ekologie a ochrana životního prostředí 10 bodů

28 Technická chemie a chemie silikátů

29 Potravinářství a potravinářská chemie

31 Textilní výroba a oděvnictví

32 Kožedělná a obuvnická výroba a zpracování plastů

33 Zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů

34 Polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie

41, 45 Zemědělství a lesnictví

43 Veterinářství a veterinární prevence

53 Zdravotnictví

63, 64 Ekonomika a administrativa

65 Gastronomie, hotelnictví a turismus

66 Obchod

68 Právo, právní a veřejnoprávní činnost

69 Osobní a provozní služby

72 Publicistika, knihovnictví a informatika

75 Pedagogika, učitelství a sociální péče

82 Umění a užité umění

21 Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství 20 bodů

36 Stavebnictví, geodézie a kartografie

37 Doprava a spoje

78 Obecně odborná příprava (lyceum)

18 Informatické obory 30 bodů

79 Obecné vzdělávání (Gymnaziální)

39 Speciální a interdisciplinární obory 40 bodů

01 Mechanik , obráb. stroje

23 Strojírenství a strojírenská výroba 50 bodů

24 Strojírenství

26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika

3. výuční list v technických oborech (23,24,26) 30 bodů

4. diplom absolventa VOŠ 10 bodů

5. vysokoškolský diplom – pouze bakalářské studium 20 bodů

6. vysokoškolský diplom – magisterské studium 30 bodů

7. **pokud byl uchazeč přijatý ke studiu již dříve a ke studiu nenastoupil nebo studium nedokončil z důvodu neúčasti ve vyučování - 100 bodů**

8. hodnocení školní přijímací zkoušky maximálně 100 bodů

**Doplňková kritéria:**

V případě dosažení shodného celkového pořadí rozhoduje lepší průměrný prospěch za 2. pol. posledního ročníku ze střední školy, je-li opět shodný, rozhoduje průměrný prospěch za 1. pol. posledního ročníku.

## Pořadí uchazečů o studium se určí na základě uvedených kritérií přijímacího řízení

---

### NÁLEŽITOSTI PŘIHLÁŠKY

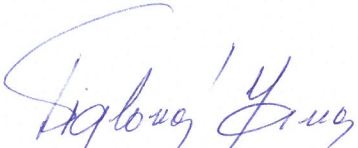
- Přihláška se podává na platném tiskopisu, který stanoví MŠMT (viz web stránky školy nebo MŠMT).
- Na přihlášce musí být vyplněny všechny požadované údaje včetně podpisu uchazeče.
- Přihláška musí obsahovat potvrzení lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu oboru vzdělávání a schopnosti vykonávat odborný výcvik v plném rozsahu – v tomto potvrzení musí být jednoznačně uveden název a kód oboru vzdělávání.
- Součástí přihlášky je doložení úředně ověřené kopie maturitního vysvědčení (+ výučního listu, diplomu VOŠ, vysokoškolského diplomu) a kopie výročních vysvědčení ze střední školy (nemusí být ověřené). Pokud uchazeč doloží maturitní vysvědčení nástavbového studia, uchazeč připojí i kopii výučního listu a opět všechna ročníková vysvědčení.

### DALŠÍ UPOZORNĚNÍ

- Každý uchazeč obdrží pozvánku ke konání školní přijímací zkoušky nejpozději 14 dní před termínem konání této zkoušky, v náhradním termínu nejpozději 7 dní před konáním zkoušky. Řádný termín přijímací zkoušky je stanoven na 24. dubna 2023.
- Pakliže se uchazeči nemohou v řádném termínu dostavit ke konání školní přijímací zkoušky (např. z důvodu nemoci), mohou se omluvit ředitelce střední školy. Pokud ředitel školy omluvu uzná, uchazeči mohou konat zkoušku v náhradním termínu.
- Přijímací zkoušky se konají z učiva fyziky střední školy – elektřina a magnetismus.
- Současně s pozvánkou obdrží uchazeč informační dopis s registračním číslem a doplňujícími informacemi k přijímacímu řízení včetně podrobnějších informací k přijímacím zkouškám.
- Vyhlášení výsledků přijímacího řízení probíhá formou zveřejnění (na veřejně přístupném místě školy a na webu školy) seznamu přijatých uchazečů pod přiděleným registračním číslem. **Rozhodnutí se zasílá jen nepřijatým uchazečům.**

Benešov, 30. ledna 2023



  
Mgr. Jana Fialová, ředitelka