



Konkrétní informace pro I. kolo přijímacího řízení pro školní rok 2020/2021

Na základě § 60 zákona č. 561/2004 Sb., Školský zákon a na základě Vyhlášky č. 353/1016 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání (v aktuálním znění) - stanovil ředitel školy následující kritéria přijímacího řízení a předpokládané počty přijímaných uchazečů do prvních ročníků Integrované střední školy automobilní Brno, příspěvkové organizace (dále jen ISSA Brno).

Obsah

| | |
|--|----|
| I. kolo přijímacího řízení pro tříleté učební obory (pro uchazeče ze základní školy)..... | 2 |
| I. kolo přijímacího řízení pro čtyřleté studijní obory (pro uchazeče ze základní školy)..... | 4 |
| I. kolo přijímacího řízení pro nástavbové obory (pro absolventy učebních oborů)..... | 6 |
| I. kolo přijímacího řízení pro zkrácené studium (pro absolventy učebních oborů i studijních oborů) | 8 |
| Uchazeči cizinci a osoby pobývající dlouhodobě v zahraničí..... | 9 |
| Příloha č. 1 - bodové hodnocení prospěchu z předchozího vzdělání | 11 |

Obecně k přihláškám ke studiu

Na přihlášce může uchazeč uvést dvě školy, na které se hlásí, případně dva obory vzdělání v rámci jedné školy nebo jeden obor vzdělání, ale dvě zaměření dle školního vzdělávacího programu (ŠVP). Do přihlášky uchazeč uvede název a adresu školy a kód a název oboru vzdělání. Vyplněnou přihlášku uchazeč okopíruje a obě identická vyhotovení uchazeč a zákonný zástupce podepíše. Vyplněnou a podepsanou přihlášku zašle uchazeč školám uvedeným v přihlášce.

Uchazeči jsou povinni předat správně vyplněnou a podepsanou přihlášku ke studiu na střední škole nejpozději **do 2. března 2020**.

Přihlášky ke studiu s předvyplněným názvem školy jsou ke stažení na adrese:

<https://issabrno.cz/prijimaci-rizeni/>

I. kolo přijímacího řízení pro tříleté učební obory (pro uchazeče ze základní školy)

Termín přijímacího řízení: 22. dubna (středa) 2020

- v uvedený den se uchazeč nebo jeho zákonný zástupce dostaví do školy k převzetí rozhodnutí o přijetí

Bez přijímacích zkoušek budou přijímáni uchazeči do tříletých učebních oborů:

| | Předpokládaný počet přijímaných uchazečů |
|--|---|
| 23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel (zaměření <i>ŠVP Automechanik</i> , zaměření <i>ŠVP Mechanik nákladních vozidel a autobusů</i> , zaměření <i>ŠVP Mechanik nákladních vozidel a autobusů SCANIA*</i> , zaměření <i>ŠVP Mechanik/diagnostik zemědělské a stavební techniky</i> , zaměření <i>ŠVP Mechanik motocyklů</i>) | 168 |
| 23-55-H/02 Karosář (zaměření <i>ŠVP Karosář</i>) | 30 |
| 23-61-H/01 Autolakýrník (zaměření <i>ŠVP Autolakýrník</i>) | 24 |

* Přílohou přihlášky do „ŠVP Mechanik nákladních vozidel a autobusů – Scania“ musí být doporučující stanovisko společnosti Scania o zařazení uchazeče do stipendijního programu.

Pozor: U oboru „Mechanik opravář motorových vozidel“ je nutné v přihlášce ke studiu v kolonce „*Obor vzdělání (kód a název), do kterého se uchazeč hlásí a případně zaměření*“ uvést i název zvoleného zaměření ŠVP!

Uchazeči budou přijímáni na základě bodového hodnocení prospěchu z předchozího vzdělání – boduje se prospěch za I. a II. pol. 8. třídy a I. pol. 9. třídy (případně z jiných posledních dvou ročníků ZŠ). Ke vzdělávání ve střední škole lze přijmout uchazeče, kteří splnili povinnou školní docházku nebo úspěšně ukončili základní vzdělávání před splněním povinné školní docházky. Průměrný prospěch pro účely získání bodového hodnocení v přijímacím řízení se vypočítává za celé uvedené období (z průměrů ze všech tří bodovaných pololetí se vypočítává jeden celkový průměr, kterému jsou přiděleny body - viz tabulka bodového hodnocení prospěchu z předchozího vzdělávání).

U oborového zaměření *ŠVP Mechanik nákladních vozidel a autobusů SCANIA* se dále připočítávají body za doporučující stanovisko společnosti Scania – viz tabulka Bodové hodnocení doporučujícího stanoviska společnosti Scania.

Bodové hodnocení prospěchu z předchozího vzdělání (max. 60 bodů):

výpočet bodového zisku za prospěch = **60-(20*(studijní průměr-1))**

Tabulka pro rychlé zjištění bodů za prospěch z předchozího vzdělání je v Příloze č. 1.

Bodové hodnocení doporučujícího stanoviska společnosti Scania (týká se pouze uchazečů o přijetí do oborového zaměření *ŠVP Mechanik nákladních vozidel a autobusů SCANIA*):

| Doporučující stanovisko Scania | Bodové ohodnocení |
|---|--------------------------|
| ano, uchazeč jej doložil k přihlášce na ISŠA Brno do 2. 3. 2020* | 20 bodů |
| ne, uchazeč jej nedoložil k přihlášce na ISŠA Brno do 2. 3. 2020* | 0 bodů |

* V případě, že uchazeč získá doporučující hodnocení společnosti Scania v termínu, který by mu neumožnil přiložení tohoto hodnocení k přihlášce v termínu do 2. 3. 2020, pak toto hodnocení studijnímu oddělení ISŠA Brno dodá do 16. 3. 2020

Uchazeči budou přijímáni podle pořadí dle získaného počtu bodů, při rovnosti bodů bude dána přednost uchazeči, který dosáhl lepších studijních výsledků v posledním hodnoceném pololetí předchozího typu studia, konkrétně u uchazečů ze ZŠ je to zpravidla průměr za I. pololetí 9. třídy, při rovnosti průměrů rozhoduje průměr za II. pololetí v předposledním hodnoceném ročníku předchozího typu studia (zpravidla 8. třídy ZŠ). Součástí přihlášky je doporučení lékaře ke studiu příslušného oboru. Podmínkou přijetí ke vzdělávání je splnění povinné školní docházky a potvrzení zájmu uchazeče vzdělávat se v oboru vzdělání uplatněním zápisového lístku.

Přihlášky ke studiu se podávají do **2. března 2020** poštou nebo osobně na ISŠA Brno, Křížíkova 15. V prvním kole lze podat nejvíce dvě přihlášky – na dvě školy nebo dva obory stejné školy. **V přihlášce se uvádí kód a název oboru a zaměření školního vzdělávacího programu (ŠVP).**

I. kolo přijímacího řízení pro čtyřleté studijní obory (pro uchazeče ze základní školy)

Řádné termíny jednotné přijímací zkoušky:

1. termín zkoušky: **14. dubna (úterý) 2020**
2. termín zkoušky: **15. dubna (středa) 2020**

Termín přijímacího řízení: 30. dubna (čtvrtek) 2020

- v uvedený den se uchazeč nebo jeho zákonný zástupce dostaví do školy k převzetí rozhodnutí o přijetí

Náhradní termíny jednotné přijímací zkoušky:

1. náhradní termín zkoušky: **13. května (středa) 2020**
2. náhradní termín zkoušky: **14. května (čtvrtek) 2020**

S přijímací zkouškou formou centrálně zadávaných testů **jednotné přijímací zkoušky** budou přijímáni uchazeči ke čtyřletému maturitnímu studiu oborů:

| | Předpokládaný počet přijímaných uchazečů |
|--|---|
| 39-41-L/01 Autotronik (zaměření <i>ŠVP Autotronik</i>) | 60 |
| 23-45-M/01 Dopravní prostředky (zaměření <i>ŠVP Dopravní prostředky</i>) | 30 |
| 39-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy (zaměření <i>ŠVP Provoz a ekonomika dopravy</i>) | 30 |

Uchazeči budou přijímáni na základě následujících kritérií:

1. Bodového hodnocení prospěchu z předchozího vzdělání – boduje se prospěch za I. a II. pol. 8. třídy a I. pol. 9. třídy (resp. z posledních dvou ročníků, ve kterých žák ukončil základní vzdělání). Ke vzdělávání ve střední škole lze přijmout uchazeče, kteří splnili povinnou školní docházku nebo úspěšně ukončili základní vzdělávání před splněním povinné školní docházky. Průměrný prospěch pro účely získání bodového hodnocení v přijímacím řízení se vypočítává za celé uvedené období (z průměrů ze všech tří bodovaných pololetí se vypočítává jeden celkový průměr, kterému jsou přiděleny body - viz tabulka bodového hodnocení prospěchu z předchozího vzdělávání).

Bodové hodnocení prospěchu z předchozího vzdělání (max. 60 bodů):

výpočet bodového zisku za prospěch = **60-(20*(studijní průměr-1))**

Tabulka pro rychlé zjištění bodů za prospěch z předchozího vzdělání je v Příloze č. 1.

2. Bodového hodnocení centrálně zadávaných testů jednotné přijímací zkoušky:

- z českého jazyka a literatury (max. 50 bodů),
- z matematiky a její aplikace (max. 50 bodů).



Testová zadání k procvičování jednotné přijímací zkoušky lze nalézt na webu Centra pro zjišťování výsledků vzdělávání na adrese: <https://prijimacky.ceremat.cz/menu/testova-zadani-k-procvicovani>.

Celkové bodové ohodnocení přijímacího řízení:

Maximální počet bodů za 1. kritérium (průměrný prospěch) je 60. Maximální počet bodů za 2. kritérium (jednotnou přijímací zkoušku) je 100. Maximální celkový počet bodů je 160, přičemž podíl jednotné přijímací zkoušky na celkovém hodnocení je 62,5 %.

Uchazeči budou přijímáni podle pořadí v celkovém součtu bodů (max. 160 bodů), při rovnosti bodů bude dána přednost uchazeči, který:

1. dosáhl lepších studijních výsledků v předchozím typu studia - u uchazečů ze ZŠ je to průměr za I. pol. 9. třídy,
2. při rovnosti průměrů dle předchozího bodu rozhoduje průměr uchazeče za II. pol. 8. třídy ZŠ,
3. při rovnosti průměrů dle obou předchozích bodů bude dána přednost uchazeči, který v jednotné přijímací zkoušce získal více bodů z matematiky,
4. při shodě bodů podle předchozích tří bodů bude o přednosti uchazeče rozhodnuto losováním.

Stanovený minimální počet bodů za 2. kritérium (jednotná přijímací zkouška), který je nutný pro přijetí (cut-off skóre): 0 bodů.

Pokud má uchazeč doporučení z pedagogicko-psychologické poradny ohledně uzpůsobení podmínek přijímací zkoušky, je povinen ho doručit současně s přihláškou.

Součástí přihlášky je doporučení lékaře ke studiu příslušného oboru. Podmínkou přijetí ke vzdělávání je splnění povinné školní docházky a potvrzení zájmu uchazeče vzdělávat se v oboru vzdělání uplatněním zápisového lístku. Přihlášky ke studiu se podávají do **2. března 2020** poštou nebo osobně na ISSA Brno, Křižíkova 15. V prvním kole lze podat nejvíce dvě přihlášky – na dvě školy nebo dva obory stejné školy. Termín konání přijímací zkoušky se v přihlášce neuvádí. **V přihlášce se uvádí kód a název oboru a zaměření školního vzdělávacího programu (ŠVP).**

I. kolo přijímacího řízení pro nastavbové obory (pro absolventy učebních oborů)

Řádné termíny jednotné přijímací zkoušky:

1. termín zkoušky: **14. dubna (úterý) 2020**
2. termín zkoušky: **15. dubna (středa) 2020**

Termín přijímacího řízení: 30. dubna (čtvrtek) 2020

- v uvedený den se uchazeč nebo jeho zákonný zástupce dostaví do školy k převzetí rozhodnutí o přijetí

Náhradní termíny jednotné přijímací zkoušky:

1. náhradní termín zkoušky: **13. května (středa) 2020**
2. náhradní termín zkoušky: **14. května (čtvrtek) 2020**

S přijímací zkouškou formou centrálně zadávaných testů **jednotné přijímací zkoušky** budou přijímáni uchazeči k nastavbovému maturitnímu studiu oboru:

| | Předpokládaný počet přijímaných uchazečů |
|---|---|
| 39-41-L/51 Autotronik (denní nastavba) (zaměření ŠVP Autotronik) | 30 |

Uchazeči budou přijímáni na základě následujících kritérií:

1. Bodového hodnocení prospěchu z předchozího vzdělání – boduje se prospěch za I. pol. III. roč. studia na střední odborné škole (viz tabulka bodového hodnocení z předchozího vzdělávání).

Bodové hodnocení prospěchu z předchozího vzdělání (max. 60 bodů):

výpočet bodového zisku za prospěch = **60-(20*(studijní průměr-1))**

Tabulka pro rychlé zjištění bodů za prospěch z předchozího vzdělání je v Příloze č. 1.

2. Bodové hodnocení centrálně zadávaných testů jednotné přijímací zkoušky:

- z českého jazyka a literatury (max. 50 bodů),
- z matematiky a její aplikace (max. 50 bodů).

Testová zadání k procvičování jednotné přijímací zkoušky lze nalézt na webu Centra pro zjišťování výsledků vzdělávání na adrese: <https://prijimacky.cermat.cz/menu/testova-zadani-k-procvicovani>.

Celkové bodové ohodnocení přijímacího řízení:

Maximální počet bodů za 1. kritérium (průměrný prospěch) je 60. Maximální počet bodů za 2. kritérium (jednotnou přijímací zkoušku) je 100. Maximální celkový počet bodů je 160, přičemž podíl jednotné přijímací zkoušky na celkovém hodnocení je 62,5 %.

Uchazeči budou přijímáni podle pořadí v celkovém součtu bodů, při rovnosti bodů bude dána přednost uchazeči, který dosáhl lepších studijních výsledků v předchozím typu studia. U uchazečů ze střední odborné školy je to průměr za I. pololetí III. roč., při rovnosti průměrů rozhoduje v uvedeném pololetí získaná známka z českého jazyka a literatury, při shodě



rozhoduje známka z matematiky, případně následně známka z anglického jazyka. Při shodě ve všech uvedených předmětech by bylo rozhodnuto losováním.

Stanovený minimální počet bodů za 2. kritérium (jednotná přijímací zkouška), který je nutný pro přijetí (cut-off skóre): 0 bodů.

Součástí přihlášky je doporučení lékaře ke studiu příslušného oboru. Podmínkou přijetí ke vzdělávání je úspěšné vykonání závěrečné zkoušky v předepsaném oboru. V případě nejasností, zda konkrétní obor je na seznamu předepsaných oborů, mohou uchazeči požádat o konzultaci studijní oddělení ISSA Brno.

Přihlášky k dennímu studiu i k dálkovému studiu se podávají do **2. března 2020** poštou nebo osobně na ISSA Brno, Křížíkova 15. V prvním kole lze podat nejvíce dvě přihlášky – na dvě školy nebo dva obory stejné školy. Termín konání přijímací zkoušky se v přihlášce neuvádí. **V přihlášce se uvádí kód a název oboru a zaměření školního vzdělávacího programu (ŠVP).**

Pokud má uchazeč doporučení z pedagogicko-psychologické poradny ohledně uzpůsobení podmínek přijímací zkoušky, je povinen ho doručit současně s přihláškou.

Součástí přihlášky do nástavbového studia jsou doklady o získání středního vzdělání s výučním listem. Uchazeč, kterému do doby podání přihlášky nebyl vydán uvedený doklad, předloží tento doklad střední škole nejpozději v den, kdy se stane jejím žákem.



I. kolo přijímacího řízení pro zkrácené studium (pro absolventy učebních oborů i studijních oborů)

Termín přijímacího řízení: 22. dubna (středa) 2020

- v uvedený den se uchazeč nebo jeho zákonný zástupce dostaví do školy k převzetí rozhodnutí o přijetí

Bez přijímacích zkoušek budou přijímáni uchazeči do učebního oboru:

| | Předpokládaný počet přijímaných uchazečů |
|--|---|
| 26-57-H/01 Autoelektrikář (zaměření <i>ŠVP Autoelektrikář</i> , zkrácené studium) | 30 |

Uchazeči budou přijímáni na základě bodového hodnocení prospěchu z předchozího vzdělání – boduje se prospěch za I. pol. posledního ročníku studia na střední škole (viz tabulka bodového hodnocení z předchozího vzdělávání).

Bodové hodnocení prospěchu z předchozího vzdělání (max. 60 bodů):

výpočet bodového zisku za prospěch = **60-(20*(studijní průměr-1))**

Tabulka pro rychlé zjištění bodů za prospěch z předchozího vzdělání je v Příloze č. 1.

Uchazeči budou přijímáni podle pořadí v celkovém součtu bodů. Při rovnosti bodů bude dána přednost uchazeči, který dosáhl vyššího stupně vzdělání, při trvalé shodě bude rozhodnuto losováním. Součástí přihlášky je doporučení lékaře ke studiu příslušného oboru. Podmínkou přijetí ke vzdělávání je úspěšné vykonání závěrečné zkoušky nebo maturitní zkoušky.

Součástí přihlášky do zkráceného studia jsou také doklady o získání příslušného stupně středního vzdělání. Uchazeč, kterému do doby podání přihlášky nebyl vydán uvedený doklad, předloží tento doklad střední škole nejpozději v den, kdy se stane jejím žákem.

Přihlášky se podávají do **2. března 2020** poštou nebo osobně na ISSA Brno, Křížíkova 15.

Uchazeči cizinci a osoby pobývající dlouhodobě v zahraničí

1. Osoby, které získaly předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky

Způsobilost se vzdělávat v českém jazyce v případě uchazeče s cizím nebo českým státním občanstvím, který získal předchozí vzdělání ve škole mimo území ČR bude komisionálně ověřena formou rozhovoru.

Termín komisionálního pohovoru: 15. dubna (středa) 2020

Čas pohovoru bude pro jednotlivé uchazeče upřesněn.

Komise rozhodne, zda je uchazeč způsobilý nebo aktuálně nezpůsobilý vzdělávat se v českém jazyce. Nezpůsobilost vzdělávat se v českém jazyce je důvodem k nepřijetí uchazeče ke studiu.

2. Uchazeči s cizím nebo českým státním občanstvím, kteří získali předchozí vzdělání ve škole mimo území ČR - uchazeči s prominutou zkouškou z českého jazyka

Osobám, které získaly předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky se při přijímacím řízení ke vzdělávání ve středních a vyšších odborných školách promíjí na žádost přijímací zkouška z českého jazyka, pokud je součástí přijímací zkoušky. Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělání, škola u těchto osob ověří rozhovorem. Osoby, které se vzdělávaly alespoň 4 roky v přecházejících 8 letech před příslušnou zkouškou ve škole mimo území České republiky, mají právo na úpravu podmínek a způsobu konání zkoušky ze zkušebního předmětu český jazyk a literatura u společné části maturitní zkoušky tak, aby byla zachována rovnost přístupu ke vzdělání. (§ 20/4 zákona 561/2004 Sb. – Cizinci a osoby pobývající dlouhodobě v zahraničí)

Způsobilost se vzdělávat v českém jazyce 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, bude komisionálně ověřena formou rozhovoru.

Termín komisionálního pohovoru: 15. dubna (středa) 2020

Čas pohovoru bude pro jednotlivé uchazeče upřesněn.

Komise rozhodne, zda je uchazeč způsobilý nebo aktuálně nezpůsobilý vzdělávat se v českém jazyce. Nezpůsobilost vzdělávat se v českém jazyce je důvodem k nepřijetí uchazeče ke studiu.

Způsobilí uchazeči, kteří se hlásí na obor, na který se konají centrálně zadávané testy jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury obdrží tzv. redukované hodnocení. Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání (Centrum): „Tzv. redukované hodnocení bude využito u uchazečů „cizinců“, kteří v souladu s právními předpisy nekonají test z českého jazyka a literatury. Redukované pořadí je definováno jako pořadí uchazeče stanovené na základě redukovaného hodnocení, tj. lepšího hodnocení v testu z matematiky. V datech výsledkové sestavy toto odpovídá položce „Pořadí v rámci oboru a zaměření podle celkového hodnocení“. Formálně tak uchazeč cizinec získá pro celkové hodnocení takové bodové hodnocení z jednotných přijímacích testů, jaké odpovídá pořadovému číslu jeho umístění v redukovaném pořadí. Jinými slovy, cizinec je zařazen v rámci pořadí uchazečů konajících



obě zkoušky na takové místo, které odpovídá jeho umístění v testu z matematiky.“ Toto hodnocení škole dodá Centrum.

3. Absolventi základních škol mimo území ČR

Uchazeč studia pro uchazeče ze základní školy je povinen doložit úspěšně ukončení základního vzdělání. Absolvent zahraniční školy, který získal doklad o dosažení základního vzdělání (zahraniční vysvědčení), může požádat krajský úřad příslušný podle místa pobytu žadatele o vydání osvědčení o uznání rovnocennosti zahraničního vysvědčení v České republice, nebo rozhodnutí o uznání platnosti zahraničního vysvědčení v České republice (nostrifikace). (§ 108/1 zák. 561/2004 Sb.)

V souladu s vyhláškou 353/2016 Sb. pokud osoby pobývající dlouhodobě v zahraničí plnili školní docházku na území jiného státu, dokládají k přihlášce ke střednímu vzdělávání vysvědčení za poslední 2 ročníky, a to v originále a také (s výjimkou dokladů ve slovenském jazyce) v úředně ověřeném překladu vysvědčení do jazyka českého.

4. Uchazeči bez občanství Evropské unie

Uchazeči, kteří nejsou občané Evropské unie nebo rodinnými příslušníky občanů Evropské unie musí prokázat nejpozději při zahájení vzdělávání oprávněnost svého pobytu na území České republiky (§ 20/3 zákona č. 561/2004 Sb.).

Příloha č. 1 - bodové hodnocení prospěchu z předchozího vzdělání

Bodové hodnocení prospěchu z předchozího vzdělání (max. 60 bodů):
 výpočet bodového zisku za prospěch = $60 - (20 * (\text{studijní průměr} - 1))$

Studijní průměr je pro účely výpočtu nejprve zaokrouhlen na setiny.

Pokud jsou pro hodnocení prospěchu z předchozího vzdělání rozhodné výsledky z více pololetí (např. z obou pololetí 8. třídy a z 1. pololetí 9. třídy), tak je za studijní průměr dosažen průměr průměrů studijních výsledků za jednotlivá pololetí.

Tabulka bodového hodnocení prospěchu z předchozího vzdělání:

| Prospěch | Bodové ohodnocení | Prospěch | Bodové ohodnocení | Prospěch | Bodové ohodnocení |
|----------|-------------------|----------|-------------------|----------|-------------------|
| 1.00 | 60.0 | 2.00 | 40.0 | 3.00 | 20.0 |
| 1.01 | 59.8 | 2.01 | 39.8 | 3.01 | 19.8 |
| 1.02 | 59.6 | 2.02 | 39.6 | 3.02 | 19.6 |
| 1.03 | 59.4 | 2.03 | 39.4 | 3.03 | 19.4 |
| 1.04 | 59.2 | 2.04 | 39.2 | 3.04 | 19.2 |
| 1.05 | 59.0 | 2.05 | 39.0 | 3.05 | 19.0 |
| 1.06 | 58.8 | 2.06 | 38.8 | 3.06 | 18.8 |
| 1.07 | 58.6 | 2.07 | 38.6 | 3.07 | 18.6 |
| 1.08 | 58.4 | 2.08 | 38.4 | 3.08 | 18.4 |
| 1.09 | 58.2 | 2.09 | 38.2 | 3.09 | 18.2 |
| 1.10 | 58.0 | 2.10 | 38.0 | 3.10 | 18.0 |
| 1.11 | 57.8 | 2.11 | 37.8 | 3.11 | 17.8 |
| 1.12 | 57.6 | 2.12 | 37.6 | 3.12 | 17.6 |
| 1.13 | 57.4 | 2.13 | 37.4 | 3.13 | 17.4 |
| 1.14 | 57.2 | 2.14 | 37.2 | 3.14 | 17.2 |
| 1.15 | 57.0 | 2.15 | 37.0 | 3.15 | 17.0 |
| 1.16 | 56.8 | 2.16 | 36.8 | 3.16 | 16.8 |
| 1.17 | 56.6 | 2.17 | 36.6 | 3.17 | 16.6 |
| 1.18 | 56.4 | 2.18 | 36.4 | 3.18 | 16.4 |
| 1.19 | 56.2 | 2.19 | 36.2 | 3.19 | 16.2 |
| 1.20 | 56.0 | 2.20 | 36.0 | 3.20 | 16.0 |
| 1.21 | 55.8 | 2.21 | 35.8 | 3.21 | 15.8 |
| 1.22 | 55.6 | 2.22 | 35.6 | 3.22 | 15.6 |
| 1.23 | 55.4 | 2.23 | 35.4 | 3.23 | 15.4 |
| 1.24 | 55.2 | 2.24 | 35.2 | 3.24 | 15.2 |
| 1.25 | 55.0 | 2.25 | 35.0 | 3.25 | 15.0 |
| 1.26 | 54.8 | 2.26 | 34.8 | 3.26 | 14.8 |
| 1.27 | 54.6 | 2.27 | 34.6 | 3.27 | 14.6 |
| 1.28 | 54.4 | 2.28 | 34.4 | 3.28 | 14.4 |
| 1.29 | 54.2 | 2.29 | 34.2 | 3.29 | 14.2 |
| 1.30 | 54.0 | 2.30 | 34.0 | 3.30 | 14.0 |
| 1.31 | 53.8 | 2.31 | 33.8 | 3.31 | 13.8 |



| | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|
| 1.32 | 53.6 | 2.32 | 33.6 | 3.32 | 13.6 |
| 1.33 | 53.4 | 2.33 | 33.4 | 3.33 | 13.4 |
| 1.34 | 53.2 | 2.34 | 33.2 | 3.34 | 13.2 |
| 1.35 | 53.0 | 2.35 | 33.0 | 3.35 | 13.0 |
| 1.36 | 52.8 | 2.36 | 32.8 | 3.36 | 12.8 |
| 1.37 | 52.6 | 2.37 | 32.6 | 3.37 | 12.6 |
| 1.38 | 52.4 | 2.38 | 32.4 | 3.38 | 12.4 |
| 1.39 | 52.2 | 2.39 | 32.2 | 3.39 | 12.2 |
| 1.40 | 52.0 | 2.40 | 32.0 | 3.40 | 12.0 |
| 1.41 | 51.8 | 2.41 | 31.8 | 3.41 | 11.8 |
| 1.42 | 51.6 | 2.42 | 31.6 | 3.42 | 11.6 |
| 1.43 | 51.4 | 2.43 | 31.4 | 3.43 | 11.4 |
| 1.44 | 51.2 | 2.44 | 31.2 | 3.44 | 11.2 |
| 1.45 | 51.0 | 2.45 | 31.0 | 3.45 | 11.0 |
| 1.46 | 50.8 | 2.46 | 30.8 | 3.46 | 10.8 |
| 1.47 | 50.6 | 2.47 | 30.6 | 3.47 | 10.6 |
| 1.48 | 50.4 | 2.48 | 30.4 | 3.48 | 10.4 |
| 1.49 | 50.2 | 2.49 | 30.2 | 3.49 | 10.2 |
| 1.50 | 50.0 | 2.50 | 30.0 | 3.50 | 10.0 |
| 1.51 | 49.8 | 2.51 | 29.8 | 3.51 | 9.8 |
| 1.52 | 49.6 | 2.52 | 29.6 | 3.52 | 9.6 |
| 1.53 | 49.4 | 2.53 | 29.4 | 3.53 | 9.4 |
| 1.54 | 49.2 | 2.54 | 29.2 | 3.54 | 9.2 |
| 1.55 | 49.0 | 2.55 | 29.0 | 3.55 | 9.0 |
| 1.56 | 48.8 | 2.56 | 28.8 | 3.56 | 8.8 |
| 1.57 | 48.6 | 2.57 | 28.6 | 3.57 | 8.6 |
| 1.58 | 48.4 | 2.58 | 28.4 | 3.58 | 8.4 |
| 1.59 | 48.2 | 2.59 | 28.2 | 3.59 | 8.2 |
| 1.60 | 48.0 | 2.60 | 28.0 | 3.60 | 8.0 |
| 1.61 | 47.8 | 2.61 | 27.8 | 3.61 | 7.8 |
| 1.62 | 47.6 | 2.62 | 27.6 | 3.62 | 7.6 |
| 1.63 | 47.4 | 2.63 | 27.4 | 3.63 | 7.4 |
| 1.64 | 47.2 | 2.64 | 27.2 | 3.64 | 7.2 |
| 1.65 | 47.0 | 2.65 | 27.0 | 3.65 | 7.0 |
| 1.66 | 46.8 | 2.66 | 26.8 | 3.66 | 6.8 |
| 1.67 | 46.6 | 2.67 | 26.6 | 3.67 | 6.6 |
| 1.68 | 46.4 | 2.68 | 26.4 | 3.68 | 6.4 |
| 1.69 | 46.2 | 2.69 | 26.2 | 3.69 | 6.2 |
| 1.70 | 46.0 | 2.70 | 26.0 | 3.70 | 6.0 |
| 1.71 | 45.8 | 2.71 | 25.8 | 3.71 | 5.8 |
| 1.72 | 45.6 | 2.72 | 25.6 | 3.72 | 5.6 |
| 1.73 | 45.4 | 2.73 | 25.4 | 3.73 | 5.4 |
| 1.74 | 45.2 | 2.74 | 25.2 | 3.74 | 5.2 |
| 1.75 | 45.0 | 2.75 | 25.0 | 3.75 | 5.0 |
| 1.76 | 44.8 | 2.76 | 24.8 | 3.76 | 4.8 |



| | | | | | |
|------|------|------|------|------|-----|
| 1.77 | 44.6 | 2.77 | 24.6 | 3.77 | 4.6 |
| 1.78 | 44.4 | 2.78 | 24.4 | 3.78 | 4.4 |
| 1.79 | 44.2 | 2.79 | 24.2 | 3.79 | 4.2 |
| 1.80 | 44.0 | 2.80 | 24.0 | 3.80 | 4.0 |
| 1.81 | 43.8 | 2.81 | 23.8 | 3.81 | 3.8 |
| 1.82 | 43.6 | 2.82 | 23.6 | 3.82 | 3.6 |
| 1.83 | 43.4 | 2.83 | 23.4 | 3.83 | 3.4 |
| 1.84 | 43.2 | 2.84 | 23.2 | 3.84 | 3.2 |
| 1.85 | 43.0 | 2.85 | 23.0 | 3.85 | 3.0 |
| 1.86 | 42.8 | 2.86 | 22.8 | 3.86 | 2.8 |
| 1.87 | 42.6 | 2.87 | 22.6 | 3.87 | 2.6 |
| 1.88 | 42.4 | 2.88 | 22.4 | 3.88 | 2.4 |
| 1.89 | 42.2 | 2.89 | 22.2 | 3.89 | 2.2 |
| 1.90 | 42.0 | 2.90 | 22.0 | 3.90 | 2.0 |
| 1.91 | 41.8 | 2.91 | 21.8 | 3.91 | 1.8 |
| 1.92 | 41.6 | 2.92 | 21.6 | 3.92 | 1.6 |
| 1.93 | 41.4 | 2.93 | 21.4 | 3.93 | 1.4 |
| 1.94 | 41.2 | 2.94 | 21.2 | 3.94 | 1.2 |
| 1.95 | 41.0 | 2.95 | 21.0 | 3.95 | 1.0 |
| 1.96 | 40.8 | 2.96 | 20.8 | 3.96 | 0.8 |
| 1.97 | 40.6 | 2.97 | 20.6 | 3.97 | 0.6 |
| 1.98 | 40.4 | 2.98 | 20.4 | 3.98 | 0.4 |
| 1.99 | 40.2 | 2.99 | 20.2 | 3.99 | 0.2 |

Průměrný prospěch z předchozího vzdělání 4.00 nebo vyšší je hodnocen 0 body.

V Brně, 18. ledna 2020

Ing. Milan Chylík
ředitel školy