

Kritéria pro 1.kolo přijímacího řízení
do 1. ročníku vzdělávání ve školním roce 2012/13 oboru

63-41-M/01 Ekonomika a podnikání

Do oboru se **konají přijímací zkoušky**. V 1. kole přijímacího řízení pro školní rok 2012/13 se hodnotí:

- prospěch posledních dvou ročníků, ve kterých uchazeč/ka/ ukončil/a/ nebo ukončí základní vzdělávání nebo splnil/a/ nebo plní povinnou školní docházku,
- výsledek přijímací zkoušky formou písemného testu všeobecných znalostí,
- další skutečnosti, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče/ky/.

Předpokládaný **počet přijímaných** uchazečů do oboru je **30**, což zahrnuje žáky/ně/ přijaté bez přijímací zkoušky a žáky/ně/ v pořadí podle počtu bodů získaných na základě níže uvedených kritérií.

- Počet bodů podle prospěchu na ZŠ se vypočte podle vzorce: $body = (5 - N / 3) \cdot 17$
N = součet průměrů všech známek uvedených na přihlášce nebo vysvědčení (originál nebo ověřená kopie) mimo chování za I. a II. pololetí předposledního ročníku a I. pololetí posledního ročníku, ve kterém uchazeč/ka/ splnil/a/ nebo plní povinnou školní docházku, tj. obvykle prospěch v 8. a 9. ročníku ZŠ nebo z tercie a kvarty víceletého gymnázia (průměry jsou vypočteny na dvě desetinná místa se zaokrouhlením).
Žáci, jejichž průměrný prospěch vypočtený ze všech známek uvedených na přihlášce, mimo chování, za I. a II. pololetí 8. ročníku a I. pololetí 9. ročníku ZŠ nebo z tercie a kvarty víceletého gymnázia byl **maximálně 1,25**, budou přijati **bez přijímacích zkoušek** (průměrný prospěch je vypočten s platností na dvě desetinná místa se zaokrouhlením).
- K takto vypočteným bodům se přičítají body za vykonanou přijímací zkoušku formou písemného testu všeobecných znalostí.
- Za každé umístění na 1. až 5. místě v okresním kole olympiády z českého jazyka nebo z cizího jazyka (anglický, německý) se přičítá 5 bodů. Za každé umístění na 1. až 5. místě v krajském kole olympiády z českého jazyka nebo z cizího jazyka (anglický, německý) se přičítá 10 bodů. Účast na soutěžích musí být doložena certifikátem, diplomem nebo potvrzením základní školy (originál nebo ověřená kopie).
- U každého mimořádně nadaného žáka, u kterého bylo jeho mimořádné nadání potvrzeno na základě pedagogicko-psychologického vyšetření, se přičítá 10 bodů. Mimořádné nadání žáka musí být doloženo posudkem pedagogicko-psychologické poradny (originál nebo ověřená kopie).
- Dále se od takto vypočtených bodů odečítá 10 bodů za každý uvedený stupeň prospěchu z českého jazyka a z povinného cizího jazyka dostatečný a 20 bodů za každý uvedený stupeň prospěchu z českého jazyka a z povinného cizího jazyka nedostatečný.
- Přijat/a/ může být pouze uchazeč/ka/, který/á/ získal/a/ **minimálně 85 bodů**.
- Při rovnosti bodů rozhodují další kritéria v pořadí:
 - uchazeč/ka/ má ZPS (doloženo písemně u přihlášky),
 - větší hodnota bodového hodnocení z přijímací zkoušky formou písemného testu všeobecných znalostí,
 - menší hodnota součtu všech známek z českého jazyka a z povinného cizího jazyka, které byly brány v úvahu při vyhodnocení prospěchu v základním vzdělávání,
 - menší hodnota průměru všech známek uvedených na přihlášce mimo chování za I. pololetí posledního, obvykle 9. ročníku nebo kvarty víceletého gymnázia (průměrný prospěch je vypočten s platností na dvě desetinná místa se zaokrouhlením),
 - menší hodnota průměru všech známek vypočtená dle bodu 1).

Kritéria pro 1.kolo přijímacího řízení
do 1. ročníku vzdělávání ve školním roce 2012/13 oboru

18-20-M/01 Informační technologie

Do oboru se konají přijímací zkoušky. V 1. kole přijímacího řízení pro školní rok 2012/13 se hodnotí:

- prospěch posledních dvou ročníků, ve kterých uchazeč/ka/ ukončil/a/ nebo ukončí základní vzdělávání nebo splnil/a/ nebo plní povinnou školní docházku,
- výsledek přijímací zkoušky formou písemného testu všeobecných znalostí,
- další skutečnosti, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče/ky/.

Předpokládaný počet přijímaných uchazečů do oboru je **60**, což zahrnuje žáky/ně/ přijaté bez přijímací zkoušky a žáky/ně/ v pořadí podle počtu bodů získaných na základě níže uvedených kritérií.

- Počet bodů podle prospěchu na ZŠ se vypočte podle vzorce:
$$\text{body} = (5 - N / 3) \cdot 17$$

N = součet průměrů všech známek uvedených na přihlášce nebo vysvědčení (originál nebo ověřená kopie) mimo chování za I. a II. pololetí předposledního ročníku a I. pololetí posledního ročníku, ve kterém uchazeč/ka/ splnil/a/ nebo plní povinnou školní docházku, tj. obvykle prospěch v 8. a 9. ročníku ZŠ nebo z tercie a kvarty víceletého gymnázia (průměry jsou vypočteny na dvě desetinná místa se zaokrouhlením).

Žáci, jejichž průměrný prospěch vypočtený ze všech známek uvedených na přihlášce, mimo chování, za I. a II. pololetí 8. ročníku a I. pololetí 9. ročníku ZŠ nebo z tercie a kvarty víceletého gymnázia byl **maximálně 1,30**, budou přijati **bez přijímacích zkoušek** (průměrný prospěch je vypočten s platností na dvě desetinná místa se zaokrouhlením).
- K takto vypočteným bodům se přičítají body za vykonanou přijímací zkoušku formou písemného testu všeobecných znalostí.
- Za každé umístění na 1. až 5. místě v okresním kole olympiády z matematiky nebo z fyziky se přičítá 5 bodů. Za každé umístění na 1. až 5. místě v krajském kole olympiády z matematiky nebo z fyziky se přičítá 10 bodů. Účast na soutěžích musí být doložena certifikátem, diplomem nebo potvrzením základní školy (originál nebo ověřená kopie).
- U každého mimořádně nadaného žáka, u kterého bylo jeho mimořádné nadání potvrzeno na základě pedagogicko-psychologického vyšetření, se přičítá 10 bodů. Mimořádné nadání žáka musí být doloženo posudkem pedagogicko-psychologické poradny (originál nebo ověřená kopie).
- Dále se od takto vypočtených bodů odečítá 10 bodů za každý uvedený stupeň prospěchu z matematiky a z fyziky dostatečný a 20 bodů za každý uvedený stupeň prospěchu z matematiky a z fyziky nedostatečný.
- Přijat/a/ může být pouze uchazeč/ka/, který/á/ získal/a/ **minimálně 85 bodů**.
- Při rovnosti bodů rozhodují další kritéria v pořadí:
 - uchazeč/ka/ má ZPS (doloženo písemně u přihlášky),
 - větší hodnota bodového hodnocení z přijímací zkoušky formou písemného testu všeobecných znalostí,
 - menší hodnota součtu všech známek z matematiky a z fyziky, které byly brány v úvahu při vyhodnocení prospěchu v základním vzdělávání,
 - menší hodnota průměru všech známek uvedených na přihlášce mimo chování za I. pololetí posledního, obvykle 9. ročníku nebo kvarty víceletého gymnázia (průměrný prospěch je vypočten s platností na dvě desetinná místa se zaokrouhlením),
 - menší hodnota průměru všech známek vypočtená dle bodu 1).
- Předpokladem přijetí uchazeče/ky/ ke vzdělávání je splnění podmínek zdravotní způsobilosti pro obor.

Kritéria pro 1.kolo přijímacího řízení
do 1. ročníku vzdělávání ve školním roce 2012/13 oboru

26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik

Do oboru se **konají přijímací zkoušky**. V 1. kole přijímacího řízení pro školní rok 2012/13 se hodnotí:

- prospěch posledních dvou ročníků, ve kterých uchazeč/ka/ ukončil/a/ nebo ukončí základní vzdělávání nebo splnil/a/ nebo plní povinnou školní docházku,
- výsledek přijímací zkoušky formou písemného testu všeobecných znalostí,
- další skutečnosti, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče/ky/.

Předpokládaný **počet přijímaných** uchazečů do oboru je **90**, což zahrnuje žáky/ně/ přijaté bez přijímací zkoušky a žáky/ně/ v pořadí podle počtu bodů získaných na základě níže uvedených kritérií.

- Počet bodů podle prospěchu na ZŠ se vypočte podle vzorce:
$$\text{body} = (5 - N / 3) \cdot 17$$

N = součet průměrů všech známek uvedených na přihlášce nebo vysvědčení (originál nebo ověřená kopie) mimo chování za I. a II. pololetí předposledního ročníku a I. pololetí posledního ročníku, ve kterém uchazeč/ka/ splnil/a/ nebo plní povinnou školní docházku, tj. obvykle prospěch v 8. a 9. ročníku ZŠ nebo z tercie a kvarty víceletého gymnázia (průměry jsou vypočteny na dvě desetinná místa se zaokrouhlením).

Žáci, jejichž průměrný prospěch vypočtený ze všech známek uvedených na přihlášce, mimo chování, za I. a II. pololetí 8. ročníku a I. pololetí 9. ročníku ZŠ nebo z tercie a kvarty víceletého gymnázia byl **maximálně 1,80**, budou přijati **bez přijímacích zkoušek** (průměrný prospěch je vypočten s platností na dvě desetinná místa se zaokrouhlením).
- K takto vypočteným bodům se přičítají body za vykonanou přijímací zkoušku formou písemného testu všeobecných znalostí.
- Za každé umístění na 1. až 5. místě v okresním kole olympiády z matematiky nebo z fyziky se přičítá 5 bodů. Za každé umístění na 1. až 5. místě v krajském kole olympiády z matematiky nebo z fyziky se přičítá 10 bodů. Účast na soutěžích musí být doložena certifikátem, diplomem nebo potvrzením základní školy (originál nebo ověřená kopie).
- U každého mimořádně nadaného žáka, u kterého bylo jeho mimořádné nadání potvrzeno na základě pedagogicko-psychologického vyšetření, se přičítá 10 bodů. Mimořádné nadání žáka musí být doloženo posudkem pedagogicko-psychologické poradny (originál nebo ověřená kopie).
- Dále se od takto vypočtených bodů odečítá 10 bodů za každý uvedený stupeň prospěchu z matematiky a z fyziky dostatečný a 20 bodů za každý uvedený stupeň prospěchu z matematiky a z fyziky nedostatečný.
- Přijat/a/ může být pouze uchazeč/ka/, který/á/ získal/a/ **minimálně 85 bodů**.
- Při rovnosti bodů rozhodují další kritéria v pořadí:
 - uchazeč/ka/ má ZPS (doloženo písemně u přihlášky),
 - větší hodnota bodového hodnocení z přijímací zkoušky formou písemného testu všeobecných znalostí,
 - menší hodnota součtu všech známek z matematiky a z fyziky, které byly brány v úvahu při vyhodnocení prospěchu v základním vzdělávání,
 - menší hodnota průměru všech známek uvedených na přihlášce mimo chování za I. pololetí posledního, obvykle 9. ročníku nebo kvarty víceletého gymnázia (průměrný prospěch je vypočten s platností na dvě desetinná místa se zaokrouhlením),
 - menší hodnota průměru všech známek vypočtená dle bodu 1).
- Předpokladem přijetí uchazeče/ky/ ke vzdělávání je splnění podmínek zdravotní způsobilosti pro obor.

Kritéria pro 1.kolo přijímacího řízení
do 1. ročníku vzdělávání ve školním roce 2012/13 oboru

23-41-M/01 Strojírenství

Do oboru se **konají přijímací zkoušky**. V 1. kole přijímacího řízení pro školní rok 2012/13 se hodnotí:

- prospěch posledních dvou ročníků, ve kterých uchazeč/ka/ ukončil/a/ nebo ukončí základní vzdělávání nebo splnil/a/ nebo plní povinnou školní docházku,
- výsledek přijímací zkoušky formou písemného testu všeobecných znalostí,
- další skutečnosti, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče/ky/.

Předpokládaný **počet přijímaných** uchazečů do oboru je **30**, což zahrnuje žáky/ně/ přijaté bez přijímací zkoušky a žáky/ně/ v pořadí podle počtu bodů získaných na základě níže uvedených kritérií.

- Počet bodů podle prospěchu na ZŠ se vypočte podle vzorce:
$$\text{body} = (5 - N / 3) \cdot 17$$

N = součet průměrů všech známek uvedených na přihlášce nebo vysvědčení (originál nebo ověřená kopie) mimo chování za I. a II. pololetí předposledního ročníku a I. pololetí posledního ročníku, ve kterém uchazeč/ka/ splnil/a/ nebo plní povinnou školní docházku, tj. obvykle prospěch v 8. a 9. ročníku ZŠ nebo z tercie a kvarty víceletého gymnázia (průměry jsou vypočteny na dvě desetinná místa se zaokrouhlením).

Žáci, jejichž průměrný prospěch vypočtený ze všech známek uvedených na přihlášce, mimo chování, za I. a II. pololetí 8. ročníku a I. pololetí 9. ročníku ZŠ nebo z tercie a kvarty víceletého gymnázia byl **maximálně 1,90**, budou přijati **bez přijímacích zkoušek** (průměrný prospěch je vypočten s platností na dvě desetinná místa se zaokrouhlením).
- K takto vypočteným bodům se přičítají body za vykonanou přijímací zkoušku formou písemného testu všeobecných znalostí.
- Za každé umístění na 1. až 5. místě v okresním kole olympiády z matematiky nebo z fyziky se přičítá 5 bodů. Za každé umístění na 1. až 5. místě v krajském kole olympiády z matematiky nebo z fyziky se přičítá 10 bodů. Účast na soutěžích musí být doložena certifikátem, diplomem nebo potvrzením základní školy (originál nebo ověřená kopie).
- U každého mimořádně nadaného žáka, u kterého bylo jeho mimořádné nadání potvrzeno na základě pedagogicko-psychologického vyšetření, se přičítá 10 bodů. Mimořádné nadání žáka musí být doloženo posudkem pedagogicko-psychologické poradny (originál nebo ověřená kopie).
- Dále se od takto vypočtených bodů odečítá 10 bodů za každý uvedený stupeň prospěchu z matematiky a z fyziky dostatečný a 20 bodů za každý uvedený stupeň prospěchu z matematiky a z fyziky nedostatečný.
- Přijat/a/ může být pouze uchazeč/ka/, který/á/ získal/a/ **minimálně 85 bodů**.
- Při rovnosti bodů rozhodují další kritéria v pořadí:
 - uchazeč/ka/ má ZPS (doloženo písemně u přihlášky),
 - větší hodnota bodového hodnocení z přijímací zkoušky formou písemného testu všeobecných znalostí,
 - menší hodnota součtu všech známek z matematiky a z fyziky, které byly brány v úvahu při vyhodnocení prospěchu v základním vzdělávání,
 - menší hodnota průměru všech známek uvedených na přihlášce mimo chování za I. pololetí posledního, obvykle 9. ročníku nebo kvarty víceletého gymnázia (průměrný prospěch je vypočten s platností na dvě desetinná místa se zaokrouhlením),
 - menší hodnota průměru všech známek vypočtená dle bodu 1).
- Předpokladem přijetí uchazeče/ky/ ke vzdělávání je splnění podmínek zdravotní způsobilosti pro obor.

Kritéria pro 1.kolo přijímacího řízení
do 1. ročníku vzdělávání ve školním roce 2012/13 oboru

23-45-L/01 Mechanik seřizovač

Do oboru se konají přijímací zkoušky. V 1. kole přijímacího řízení pro školní rok 2012/13 se hodnotí:

- prospěch posledních dvou ročníků, ve kterých uchazeč/ka/ ukončil/a/ nebo ukončí základní vzdělávání nebo splnil/a/ nebo plní povinnou školní docházku,
- výsledek přijímací zkoušky formou písemného testu všeobecných znalostí,
- další skutečnosti, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče/ky/.

Předpokládaný počet přijímaných uchazečů do oboru je **60**, což zahrnuje žáky/ně/ přijaté bez přijímací zkoušky a žáky/ně/ v pořadí podle počtu bodů získaných na základě níže uvedených kritérií.

- Počet bodů podle prospěchu na ZŠ se vypočte podle vzorce:
$$\text{body} = (5 - N / 3) \cdot 17$$

N = součet průměrů všech známek uvedených na přihlášce nebo vysvědčení (originál nebo ověřená kopie) mimo chování za I. a II. pololetí předposledního ročníku a I. pololetí posledního ročníku, ve kterém uchazeč/ka/ splnil/a/ nebo plní povinnou školní docházku, tj. obvykle prospěch v 8. a 9. ročníku ZŠ nebo z tercie a kvarty víceletého gymnázia (průměry jsou vypočteny na dvě desetinná místa se zaokrouhlením).

Žáci, jejichž průměrný prospěch vypočtený ze všech známek uvedených na přihlášce, mimo chování, za I. a II. pololetí 8. ročníku a I. pololetí 9. ročníku ZŠ nebo z tercie a kvarty víceletého gymnázia byl **maximálně 1,90**, budou přijati **bez přijímacích zkoušek** (průměrný prospěch je vypočten s platností na dvě desetinná místa se zaokrouhlením).
- K takto vypočteným bodům se přičítají body za vykonanou přijímací zkoušku formou písemného testu všeobecných znalostí.
- Za každé umístění na 1. až 5. místě v okresním kole olympiády z matematiky nebo z fyziky se přičítá 5 bodů. Za každé umístění na 1. až 5. místě v krajském kole olympiády z matematiky nebo z fyziky se přičítá 10 bodů. Účast na soutěžích musí být doložena certifikátem, diplomem nebo potvrzením základní školy (originál nebo ověřená kopie).
- U každého mimořádně nadaného žáka, u kterého bylo jeho mimořádné nadání potvrzeno na základě pedagogicko-psychologického vyšetření, se přičítá 10 bodů. Mimořádné nadání žáka musí být doloženo posudkem pedagogicko-psychologické poradny (originál nebo ověřená kopie).
- Dále se od takto vypočtených bodů odečítá 10 bodů za každý uvedený stupeň prospěchu z matematiky a z fyziky dostatečný a 20 bodů za každý uvedený stupeň prospěchu z matematiky a z fyziky nedostatečný.
- Přijat/a/ může být pouze uchazeč/ka/, který/á/ získal/a/ **minimálně 85 bodů**.
- Při rovnosti bodů rozhodují další kritéria v pořadí:
 - uchazeč/ka/ má ZPS (doloženo písemně u přihlášky),
 - větší hodnota bodového hodnocení z přijímací zkoušky formou písemného testu všeobecných znalostí,
 - menší hodnota součtu všech známek z matematiky a z fyziky, které byly brány v úvahu při vyhodnocení prospěchu v základním vzdělávání,
 - menší hodnota průměru všech známek uvedených na přihlášce mimo chování za I. pololetí posledního, obvykle 9. ročníku nebo kvarty víceletého gymnázia (průměrný prospěch je vypočten s platností na dvě desetinná místa se zaokrouhlením),
 - menší hodnota průměru všech známek vypočtená dle bodu 1).
- Předpokladem přijetí uchazeče/ky/ ke vzdělávání je splnění podmínek zdravotní způsobilosti pro obor.

Kritéria pro 1.kolo přijímacího řízení
do 1. ročníku vzdělávání ve školním roce 2012/13 oboru

26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje

Do oboru se **přijímací zkoušky nekonají**. V 1. kole přijímacího řízení pro školní rok 2012/13 se hodnotí:

- a) prospěch posledních dvou ročníků, ve kterých uchazeč/ka/ ukončil/a/ nebo ukončí základní vzdělávání nebo splnil/a/ nebo plní povinnou školní docházku,
- b) další skutečnosti, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče/ky/.

Předpokládaný **počet přijímaných** uchazečů do oboru je **30**. Pořadí uchazečů bude stanoveno na základě počtu získaných bodů podle níže uvedených kritérií.

Na prvním místě se umístí uchazeč s nejvyšším počtem získaných bodů.

- 1) Počet bodů podle prospěchu na ZŠ se vypočte podle vzorce: $\text{body} = (5 - N / 3) \cdot 17$

N = součet průměrů všech známek uvedených na přihlášce nebo vysvědčení (originál nebo ověřená kopie) mimo chování za I. a II. pololetí předposledního ročníku a I. pololetí posledního ročníku, ve kterém uchazeč/ka/ splnil/a/ nebo plní povinnou školní docházku, tj. obvykle prospěch v 8. a 9. ročníku ZŠ nebo z tercie a kvarty víceletého gymnázia (průměry jsou vypočteny na dvě desetinná místa se zaokrouhlením).

- 2) Za každé umístění na 1. až 5. místě v okresním kole matematické nebo fyzikální olympiády se přičítá 5 bodů. Za každé umístění na 1. až 5. místě v krajském kole matematické nebo fyzikální olympiády se přičítá 10 bodů. Účast na soutěžích musí být doložena certifikátem, diplomem nebo potvrzením základní školy (originál nebo ověřená kopie).
- 3) Dále se od takto vypočtených bodů odečítá 20 bodů za každý uvedený stupeň prospěchu z matematiky a fyziky nedostatečný.
- 4) Přijat/a/ může být pouze uchazeč/ka/, který/á/ získal/a/ **minimálně 34 bodů**.
- 5) Při rovnosti bodů rozhodují další kritéria v pořadí:
 - a) uchazeč/ka/ má ZPS (doloženo písemně u přihlášky),
 - b) menší hodnota součtu všech známek z matematiky a fyziky, které byly brány v úvahu při vyhodnocení prospěchu v základním vzdělávání,
 - c) menší hodnota průměru všech známek uvedených na přihlášce mimo chování za I. pololetí posledního, obvykle 9. ročníku nebo kvarty víceletého gymnázia (průměrný prospěch je vypočten s platností na dvě desetinná místa se zaokrouhlením),
 - d) menší hodnota průměru všech známek vypočtená dle bodu 1).
- 6) Předpokladem přijetí uchazeče/ky/ ke vzdělávání je splnění podmínek zdravotní způsobilosti pro obor.

Kritéria pro 1.kolo přijímacího řízení
do 1. ročníku vzdělávání ve školním roce 2012/13 oboru

23-56-H/01 Obráběč kovů

Do oboru se **přijímací zkoušky nekonají**. V 1. kole přijímacího řízení pro školní rok 2012/13 se hodnotí:

- a) prospěch posledních dvou ročníků, ve kterých uchazeč/ka/ ukončil/a/ nebo ukončí základní vzdělávání nebo splnil/a/ nebo plní povinnou školní docházku,
- b) další skutečnosti, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče/ky/.

Předpokládaný **počet přijímaných** uchazečů do oboru je **30**. Pořadí uchazečů bude stanoveno na základě počtu získaných bodů podle níže uvedených kritérií.

Na prvním místě se umístí uchazeč s nejvyšším počtem získaných bodů.

- 1) Počet bodů podle prospěchu na ZŠ se vypočte podle vzorce: $\text{body} = (5 - N / 3) \cdot 17$

N = součet průměrů všech známek uvedených na přihlášce nebo vysvědčení (originál nebo ověřená kopie) mimo chování za I. a II. pololetí předposledního ročníku a I. pololetí posledního ročníku, ve kterém uchazeč/ka/ splnil/a/ nebo plní povinnou školní docházku, tj. obvykle prospěch v 8. a 9. ročníku ZŠ nebo z tercie a kvarty víceletého gymnázia (průměry jsou vypočteny na dvě desetinná místa se zaokrouhlením).

- 2) Za každé umístění na 1. až 5. místě v okresním kole matematické nebo fyzikální olympiády se přičítá 5 bodů. Za každé umístění na 1. až 5. místě v krajském kole matematické nebo fyzikální olympiády se přičítá 10 bodů. Účast na soutěžích musí být doložena certifikátem, diplomem nebo potvrzením základní školy (originál nebo ověřená kopie).
- 3) Dále se od takto vypočtených bodů odečítá 20 bodů za každý uvedený stupeň prospěchu z matematiky a fyziky nedostatečný.
- 4) Při rovnosti bodů rozhodují další kritéria v pořadí:
 - a) uchazeč/ka/ má ZPS (doloženo písemně u přihlášky),
 - b) menší hodnota součtu všech známek z matematiky a fyziky, které byly brány v úvahu při vyhodnocení prospěchu v základním vzdělávání,
 - c) menší hodnota průměru všech známek uvedených na přihlášce mimo chování za I. pololetí posledního, obvykle 9. ročníku nebo kvarty víceletého gymnázia (průměrný prospěch je vypočten s platností na dvě desetinná místa se zaokrouhlením),
 - d) menší hodnota průměru všech známek vypočtená dle bodu 1).
- 5) Předpokladem přijetí uchazeče/ky/ ke vzdělávání je splnění podmínek zdravotní způsobilosti pro obor.

Kritéria pro 1.kolo přijímacího řízení
do 1. ročníku vzdělávání ve školním roce 2012/13 oboru

23-51-H/01 Strojní mechanik

Do oboru se **přijímací zkoušky nekonají**. V 1. kole přijímacího řízení pro školní rok 2012/13 se hodnotí:

- a) prospěch posledních dvou ročníků, ve kterých uchazeč/ka/ ukončil/a/ nebo ukončí základní vzdělávání nebo splnil/a/ nebo plní povinnou školní docházku,
- b) další skutečnosti, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče/ky/.

Předpokládaný **počet přijímaných** uchazečů do oboru je **10**. Pořadí uchazečů bude stanoveno na základě počtu získaných bodů podle níže uvedených kritérií.

Na prvním místě se umístí uchazeč s nejvyšším počtem získaných bodů.

- 1) Počet bodů podle prospěchu na ZŠ se vypočte podle vzorce: $\text{body} = (5 - N / 3) \cdot 17$

N = součet průměrů všech známek uvedených na přihlášce nebo vysvědčení (originál nebo ověřená kopie) mimo chování za I. a II. pololetí předposledního ročníku a I. pololetí posledního ročníku, ve kterém uchazeč/ka/ splnil/a/ nebo plní povinnou školní docházku, tj. obvykle prospěch v 8. a 9. ročníku ZŠ nebo z tercie a kvarty víceletého gymnázia (průměry jsou vypočteny na dvě desetinná místa se zaokrouhlením).

- 2) Za každé umístění na 1. až 5. místě v okresním kole matematické nebo fyzikální olympiády se přičítá 5 bodů. Za každé umístění na 1. až 5. místě v krajském kole matematické nebo fyzikální olympiády se přičítá 10 bodů. Účast na soutěžích musí být doložena certifikátem, diplomem nebo potvrzením základní školy (originál nebo ověřená kopie).
- 3) Dále se od takto vypočtených bodů odečítá 20 bodů za každý uvedený stupeň prospěchu z matematiky a fyziky nedostatečný.
- 4) Při rovnosti bodů rozhodují další kritéria v pořadí:
 - a) uchazeč/ka/ má ZPS (doloženo písemně u přihlášky),
 - b) menší hodnota součtu všech známek z matematiky a fyziky, které byly brány v úvahu při vyhodnocení prospěchu v základním vzdělávání,
 - c) menší hodnota průměru všech známek uvedených na přihlášce mimo chování za I. pololetí posledního, obvykle 9. ročníku nebo kvarty víceletého gymnázia (průměrný prospěch je vypočten s platností na dvě desetinná místa se zaokrouhlením),
 - d) menší hodnota průměru všech známek vypočtená dle bodu 1).
- 5) Předpokladem přijetí uchazeče/ky/ ke vzdělávání je splnění podmínek zdravotní způsobilosti pro obor.

Kritéria pro 1.kolo přijímacího řízení
do 1. ročníku vzdělávání ve školním roce 2012/13 oboru

23-69-H/01 Puškař

Do oboru se **přijímací zkoušky nekonají**. V 1. kole přijímacího řízení pro školní rok 2012/13 se hodnotí:

- a) prospěch posledních dvou ročníků, ve kterých uchazeč/ka/ ukončil/a/ nebo ukončí základní vzdělávání nebo splnil/a/ nebo plní povinnou školní docházku,
- b) další skutečnosti, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče/ky/.

Předpokládaný **počet přijímaných** uchazečů do oboru je **20**. Pořadí uchazečů bude stanoveno na základě počtu získaných bodů podle níže uvedených kritérií.

Na prvním místě se umístí uchazeč s nejvyšším počtem získaných bodů.

- 1) Počet bodů podle prospěchu na ZŠ se vypočte podle vzorce: $\text{body} = (5 - N / 3) \cdot 17$
N = součet průměrů všech známek uvedených na přihlášce nebo vysvědčení (originál nebo ověřená kopie) mimo chování za I. a II. pololetí předposledního ročníku a I. pololetí posledního ročníku, ve kterém uchazeč/ka/ splnil/a/ nebo plní povinnou školní docházku, tj. obvykle prospěch v 8. a 9. ročníku ZŠ nebo z tercie a kvarty víceletého gymnázia (průměry jsou vypočteny na dvě desetinná místa se zaokrouhlením).
- 2) Za každé umístění na 1. až 5. místě v okresním kole matematické nebo fyzikální olympiády se přičítá 5 bodů. Za každé umístění na 1. až 5. místě v krajském kole matematické nebo fyzikální olympiády se přičítá 10 bodů. Účast na soutěžích musí být doložena certifikátem, diplomem nebo potvrzením základní školy (originál nebo ověřená kopie).
- 3) Dále se od takto vypočtených bodů odečítá 20 bodů za každý uvedený stupeň prospěchu z matematiky a fyziky nedostatečný.
- 4) Přijat/a/ může být pouze uchazeč/ka/, který/á/ získal/a/ **minimálně 34 bodů**.
- 5) Při rovnosti bodů rozhodují další kritéria v pořadí:
 - a) uchazeč/ka/ má ZPS (doloženo písemně u přihlášky),
 - b) menší hodnota součtu všech známek z matematiky a fyziky, které byly brány v úvahu při vyhodnocení prospěchu v základním vzdělávání,
 - c) menší hodnota průměru všech známek uvedených na přihlášce mimo chování za I. pololetí posledního, obvykle 9. ročníku nebo kvarty víceletého gymnázia (průměrný prospěch je vypočten s platností na dvě desetinná místa se zaokrouhlením),
 - d) menší hodnota průměru všech známek vypočtená dle bodu 1).
- 6) Předpokladem přijetí uchazeče/ky/ ke vzdělávání je splnění podmínek zdravotní způsobilosti pro obor.