

Kritéria pro 1. kolo přijímacího řízení
do 1. ročníku vzdělávání ve školním roce 2014/15 oboru

23-56-H/01 Obráběč kovů

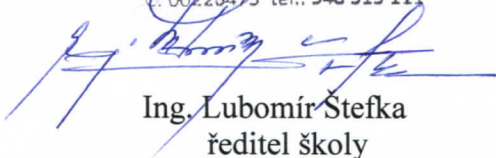
Do oboru se **přijímací zkoušky nekonají**. V 1. kole přijímacího řízení pro školní rok 2014/15 se hodnotí:

- 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 podle počtu bodů získaných na základě níže uvedených kritérií. Uchazeči budou přijímáni do naplnění kapacity oboru. Na prvním místě se umístí uchazeč s nejvyšším počtem získaných bodů.

- 1) Počet bodů podle prospěchu na ZŠ vypočtený 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) Od takto vypočtených bodů se odečítá 20 bodů za každý uvedený stupeň prospěchu z matematiky a z fyziky nedostatečný.
- 4) Dále se od takto vypočtených bodů odečítá 10 bodů za každý uvedený stupeň z chování uspokojivé a 20 bodů za každý uvedený stupeň z chování neuspokojivé.
- 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.

Střední škola
technická a ekonomická
Brno, Olomoucká 61 ①
627 00 Brno, Olomoucká 61
t: 00226475 tel.: 548 515 111


Ing. Lubomír Štefka
ředitel školy