

Podle § 26 zákona 500/2004 Sb. ze dne 24. června 2004 – SPRÁVNÍ ŘÁD byla vydána Obchodní akademií v Olomouci, jako správním orgánem,

ÚŘEDNÍ DESKA

Studijní obory a počty žáků přijímaných do 1. ročníku (čtyřleté studium)

Kód studijního oboru	Studijní obor	Počet tříd	Počet žáků
63-41-M/02	Obchodní akademie	2	60
78-42-M/02	Ekonomické lyceum	1	30

Kritéria pro přijetí

OBOR OBCHODNÍ AKADEMIE

- prospěch v 1. a 2. pololetí 8. ročníku a v 1. pololetí 9. ročníku ZŠ (resp. v odpovídajících ročnících víceletého gymnázia), **maximální počet bodů 66,67;**
- přijímací zkouška konaná prostřednictvím jednotné přijímací zkoušky z matematiky a z českého jazyka a literatury, **maximální počet bodů 100;**
- budou přijati jen žáci, kteří získali z jednotné přijímací zkoušky (z matematiky a z českého jazyka a literatury) celkem alespoň 20 bodů.

OBOR EKONOMICKÉ LYCEUM

- prospěch v 1. a 2. pololetí 8. ročníku a v 1. pololetí 9. ročníku ZŠ (resp. v odpovídajících ročnících víceletého gymnázia), **maximální počet bodů 66,67;**
- přijímací zkouška konaná prostřednictvím jednotné přijímací zkoušky z matematiky a z českého jazyka a literatury, **maximální počet bodů 100;**
- budou přijati jen žáci, kteří získali z jednotné přijímací zkoušky (z matematiky a z českého jazyka a literatury) celkem alespoň 20 bodů.

Společné ustanovení

- na základě výsledků prospěchu uchazeče v 1. a 2. pololetí 8. ročníku a v 1. pololetí 9. ročníku ZŠ (resp. v odpovídajících ročnících víceletého gymnázia) bude stanovena výpočtem bodová hodnota *BZ* (*body ZŠ*) v rozpětí 0 až 66,67 bodů (66,67 bodů při trvalém průměrném prospěchu 1,00) podle algoritmu: $m = (m_1 + m_2 + m_3)/3$, $c = (c_1 + c_2 + c_3)/3$, $j = (j_1 + j_2 + j_3)/3$, $p = (p_1 + p_2 + p_3 + m + c + j)/6$, kde $m_1, m_2, m_3, c_1, c_2, c_3$ a j_1, j_2, j_3 jsou po řadě známky z matematiky, českého jazyka a cizího jazyka za výše uvedená tři klasifikační období a p_1, p_2, p_3 jsou průměry známek za výše uvedená tři klasifikační období. Vzorec pro výpočet bodů je $BZ = 200 \cdot (4 - p) : 9$ (zaokrouhlí se na dvě desetinná místa); pokud je p větší než 4, je $BZ = 0$;

- za jednotnou přijímací zkoušku z matematiky a z českého jazyka a literatury obdrží uchazeč body BZK jako součet bodů za oba tyto předměty;
- z hodnot *BZ* a *BZK* jsou vypočteny *body celkem BC*, podle kterých jsou uchazeči seřazeni, $BC = BZ + BZK$;
- v případě rovnosti *BC* u dvou či více uchazečů, bude vzájemné pořadí těchto uchazečů stanoveno podle *rozřazovacích bodů RO*, které jsou v rozpětí 10 až 82, algoritmus pro *RO*: $mR = (m1 + 2.m2 + 3.m3)$, $cR = (c1 + 2.c2 + 3.c3)$, $jR = (j1 + 2.j2 + 3.j3)$, $RO = 100 - (mR + cR + jR)$, kde *m1*, *m2*, *m3*, *c1*, *c2*, *c3* a *j1*, *j2*, *j3* jsou po řadě známky z matematiky, českého jazyka a cizího jazyka za výše uvedená tři klasifikační období;
- pokud měl uchazeč na základní škole v 8. a 9. roč. (resp. v odpovídajících ročnících víceletého gymnázia) jako povinný předmět více cizích jazyků, počítá se pro *j* anglický jazyk;
- u žáků, kteří získali předchozí vzdělání ve škole mimo území ČR, bude na základě pohovoru přezkoumána úroveň znalostí českého jazyka a na základě doložených výsledků předchozího vzdělání bude posouzena úroveň dosaženého předchozího vzdělání; pokud jim bude na žádost prominuta přijímací zkouška z českého jazyka a literatury, bude jejich hodnocení tvořeno na základě redukovaného hodnocení, které neobsahuje výsledek testu z českého jazyka a literatury; vysvědčení z odpovídajících ročníků školy mimo území ČR bude v případě odlišné stupnice od stupnice ČR vhodným způsobem přepočteno, je potřeba doložit kromě ověřeného originálu i ověřený překlad do českého jazyka, jinak bude $BZ = 0$;
- **Přijati budou uchazeči v pořadí podle počtu bodů celkem BC (při započtení rozřazovacích bodů RO) až do celkové kapacity příslušného oboru, při dodržení podmínky zisku alespoň minimálního počtu bodů z přijímací zkoušky, stanoveného pro daný obor.**

V Olomouci 31. 1. 2019

Ing. Romana Novotníková v. r.

ředitelka školy