

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

Úřední deska

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2026/2027

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

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

Školní přijímací zkouška se nekoná. Potvrzení o zdravotní způsobilosti nevyžadujeme. Uchazeči mohou získat maximálně 123 bodů, z toho 100 bodů za jednotnou přijímací zkoušku.

Povinnou přílohou přihlášky ke vzdělávání je Hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání – z 1. a 2. pololetí 8. ročníku a z 1. pololetí 9. ročníku ZŠ (resp. z odpovídajících ročníků víceletého gymnázia), např. vysvědčení nebo výpis z vysvědčení, formulář s QR kódem.

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 23**;
- 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 alespoň 15 bodů z matematiky a alespoň 15 bodů z českého jazyka a literatury.

Další 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 23 bodů (23 bodů při trvalém průměrném prospěchu 1,00) podle algoritmu: $V1=10 - 3*p1$; $V2=10 - 3*p2$; $V3=10 - 3*p3$, jestliže $p > 3$, pak $V = 0$; $Z=2-(m1 + m2 + m3 + c1 + c2 + c3 + j1 + j2 + j3 - 9)*0,1$, 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 a $p1, p2, p3$ jsou průměry známek na vysvědčení za výše uvedená tři klasifikační období, vzorec pro výpočet bodů je $BZ = V1+V2+V3+Z$, *výsledek bude zaokrouhlen na dvě desetinná místa*;
- 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 jejich vzájemné pořadí stanoveno podle lepšího výsledku:
 - z jednotné přijímací zkoušky jako celku (tj. BZK), při shodě

- z jednotné přijímací zkoušky z matematiky, při shodě
- při řešení otevřených úloh z matematiky v jednotné přijímací zkoušce, při shodě
- podle lepšího průměrného prospěchu na vysvědčení za 1. pololetí 9. ročníku ZŠ (resp. odpovídajícím ročníku víceletého gymnázia), při shodě
- losem;
- pokud měl uchazeč na základní škole v 8. a 9. roč. (resp. v odpovídajících ročnících víceletého gymnázia) více cizích jazyků, počítá se pro j anglický jazyk;
- pokud by žák předkládal vysvědčení ze školního roku 2019/2020, tak na něm nelze hodnotit 2. pololetí, v takovém případě by bylo započítáno místo něj 1. pololetí tohoto školního roku;
- u žáků, kteří získali předchozí vzdělání ve škole mimo území ČR, bude na základě rozhovoru přezkoumána úroveň znalostí českého jazyka, rozhovor se skládá ze tří částí (1. uchazeč se krátce představí a zároveň odpovídá na otevřené otázky; 2. čtení s porozuměním, po přečtení odpoví uchazeč na otázky k textu; 3. popis obrázku), úroveň znalosti českého jazyka ověří tříčlenná komise, (přijati mohou být jen uchazeči, jejichž znalost českého jazyka bude tímto pohovorem posouzena jako dostatečná pro studium zvoleného oboru); na základě doložených výsledků předchozího vzdělání bude posouzena úroveň jejich dosaženého předchozího vzdělání; pokud jim bude na jejich žádost (napsanou v českém jazyce) 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, aby mohl být tento přepočet proveden, je potřeby doložit stupnici známek s výkladem této stupnice, a to včetně překladu do českého jazyka, dále je potřeba doložit kromě kopie originálu vysvědčení i jeho překlad do českého jazyka, jinak bude BZ = 0; všechny materiály včetně žádosti o prominutí přijímací zkoušky z českého jazyka musí být podány v termínu platném pro podávání přihlášek ke vzdělávání; uchazeči z Ukrajiny mohou na žádost konat test z matematiky v ukrajinském jazyce a mohou mít i jiné odlišnosti dle platných OOP; překlady dokladů vyhotovených v cizím jazyce nemusí být úředně ověřeny, ředitelka školy má ale právo při pochybnostech o jejich správnosti vyžádat od uchazeče předložení úředního překladu;
- účastníci přijímacího řízení mohou předkládat písemnosti i v jazyce slovenském;
- **přijati budou uchazeči v pořadí podle počtu bodů celkem BC (v případě shody s přihlédnutím k rozřazení popsaném výše) až do celkové kapacity příslušného oboru, při dodržení podmínky zisku alespoň minimálního počtu bodů z přijímací zkoušky, stanoveného pro daný obor.**

V Olomouci 26. 1. 2026

Ing. Romana Novotníková v. r.

ředitelka školy