

VZDĚLÁVÁNÍ



* Chystáme se
na střední školu

Seznamy středních
a vysokých škol
z jižní Moravy

Analytik z jobs.cz: Vzdělaným
nezaměstnanost téměř
nehrozí

výsledky ankety

Známe seznamy škol, které doporučují zaměstnavatelé

Hodnocení škol „Škola doporučená zaměstnavateli“ přináší letos již 6. rokem pohled na střední školy a fakulty vysokých škol očima zástupců stovek firem v celé České republice. „Právě zaměstnavatelé znají velmi důkladně školy na obou stupních, úroveň výuky, vybavení, pedagogů i přístup k praxím, ale také výslednou kvalitu absolventů,“ řekl ředitel Klubu zaměstnavatelů Pavel Hulák, který je organizátorem soutěže. Na hodnocení se letos podílelo přes 500 společností napříč regiony.

Můžete zmínit, jak hodnocení probíhá a jaká jsou hlavní kritéria?

Hodnocení středních škol v krajinách a fakult VŠ celostátně Škola doporučená zaměstnavateli vyhází ze skutečnosti, že zaměstnavatelé školství na obou těchto úrovních znají velice zblízka. Spolupracují se školami, realizují stáže, praxe i odbornou podporu výuky, a v neposlední řadě následně přijímají absolventy.

Personalisté a osoby zodpovědné za vzdělávání, či přímo za spolupráci se školami, jsou tak jedněmi z nejlepších znalců jednotlivých škol a fakult. Jejich hodnocení je pro uchazeče, zřizovatele i samotné školy velmi kompetentní zpětnou vazbou. V obou kategoriích určují respondenti střední školy a fakulty na 1.-3. místě a díky tomu jim přidělují příslušné body násobené ještě koeficientem 1-30 na základě počtu zaměstnanců hlasující firmy. Koeficient odráží fakt, že zaměstnavatel typu ČEZ nebo ŠKODA AUTO příjemou každoročně nesrovnatelně větší množství absolventů než malá firma s deseti zaměstnanci. Je tak logicky zohledněn větší význam firmy pro trh práce a právo více ovlivňovat kvalitu vzdělávání. V letošním roce jsme po šesti letech provedli drobnou úpravu metodiky ve prospěch stability a kontinuity hodnocení. Do výsledků ročníku 2019 se tak každé střední škole či fakultě počítalo 100 procent letošních bodů a k tomu ještě



„Zájem o obory strojírenské a elektrotechnické stále více posiluje. Rok od roku jednoznačněji dominují.“

60 procent bodů z roku 2018 a 30 procent z roku 2017. Důvodem je, aby nebyla poškozena škola, na kterou například daný rok zapomněl některý z významných firemních partnerů, ale kvalita instituce se přece meziročně určitě nezhoršila.

A jaké konkrétní firmy v Jihomoravském kraji hlasují?

V Jihomoravském kraji se za poslední roky velmi výrazně proměnila struktura zaměstnavatelů a tradiční průmyslové či strojírenské obory prošly restrukturalizací, některé firmy se výrazně zmenšily, jiné zanikly úplně, ale zároveň další firmy rostly. Přibyla také zcela nová odvětví, zejména v oblasti IT a dalších moderních technologií, třeba výroba elektronových mikroskopů či nástroje na kybernetickou bezpečnost či vyhledávání letenek. Skladba hlasujících je tak na jihu Moravy velmi pestrá. Aktivní jsou tradiční značky a obory jako Zetor, OHL



ŽS, Agrotec Group, MOSS Logistics, Gumotex či Šmeral Brno. Nová průmyslová odvětví zastupují firmy jako CCI (IMI Critical), Daikin Device, ALPS Electric, moderní technologie pak značky jako Kentico Software, Dixons Carphone či Red Hat. Svými hlasy přispívají také firmy s celostátní působností jako Albert, Regiojet, Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský či Státní zemědělská a potravinářská inspekce.

Jak nahlížíte na žebříček hodnocení škol? Liší se v něčem výsledky prvního ročníku od toho letošního, šestého?

Šest let je situace poměrně podobná, ale třeba ve vysokoškolské kategorii je vidět, že zájem o obory strojírenské a elektrotechnické stále více posiluje a tyto fakulty v pořadí rok od roku jednoznačněji dominují. A přenést tuto preferenci můžeme s čistým svědomím také do kategorie středních škol. Opět můžeme nejčastěji vidět strojírenské střední průmyslové školy, automobilní či elektrotechnické. Uplatnění by jistě našlo také více absolventů oboru informatika, protože programátorů a vývojářů je trvalý nedostatek ve všech regionech.

Pokračování na straně 17

výsledky ankety

Dokončení ze strany 16

Pro Jihomoravský kraj to přitom platí dvojnásob, vzhledem k počtu firem z oboru IT, které se zejména v Brně usadily a stále rostou. Rád přitom připomínám, že zaměstnavatelé zdaleka nejsou zaujati proti gymnáziím, jak se někdy uvádí. Naopak, ve většině krajů se některé gymnázia dostane i do první desítky pořadí, někde je gymnázii dokonce více. Že tomu tak není na jižní Moravě, představuje spíše výjimku, ale mimo první desítku se prosadilo osm gymnázií.

A jaká je situace na Vysočině, pokud jde o spolupráci škol a firem?

Zatímco Jihomoravský kraj patří co do počtu zaměstnavatelů nad 100 zaměstnanců mezi vůbec největší regiony v ČR, Vysočina je v tomto ohledu lehce pod průměrem. Struktura je také odlišná, převažuje tradiční strojírenství, dodavatelé automobilového průmyslu, stavebnictví a zemědělství. Do hodnocení škol se v posledních třech ročnících zapojily firmy jako PKS HOLDING, Mann + Hummel, Automotive Lighting, Fraenckische, Motorpal, Agrostroj, První brněnská strojírna či ŽDAS. (red)

ŠKOLY DOPORUČENÉ ZAMĚSTNAVATELI

JIHOMORAVSKÝ KRAJ

1. STŘEDNÍ ŠKOLA TECHNICKÁ A EKONOMICKÁ, OLOMOUCKÁ 61, BRNO, www.sstebrno.cz
2. STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA CHEMICKÁ, VRANOVSKÁ 65, BRNO, www.speschbr.cz
3. INTEGROVANÁ STŘEDNÍ ŠKOLA AUTOMOBILNÍ, KŘÍŽÍKOVA 15, BRNO, www.issabro.cz
4. STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA A VYŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA TECHNICKÁ, SOKOLSKÁ 1, BRNO, www.spssbrno.cz
5. STŘEDNÍ ŠKOLA STROJÍRENSKÁ A ELEKTROTECHNICKÁ, TRNKOVA 113, BRNO-LÍSEŇ, www.sssebrno.cz
6. STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA EDVARDA BENEŠE, NÁBŘ. KOMENSKÉHO 1, BŘECLAV, www.spbsv.cz
7. SŠ INFORMATIKY, POŠTOVNICTVÍ A PENĚŽNICTVÍ BRNO, ČICHNOVA 982/23, www.cichnovabrno.cz
8. STŘEDNÍ ŠKOLA TECHNICKÁ A GASTRONOMICKÁ BLANSKO, BEZRUČOVA 33, BLANSKO, www.sosblansko.cz
9. STŘEDNÍ ŠKOLA STAVEBNÍCH ŘEMESEL BRNO-BOSONOHY, PRAŽSKÁ 38B, www.soubosonohy.cz
10. STŘEDNÍ ŠKOLA POLYTECHNICKÁ, JÍLOVÁ 36G, BRNO, www.jilova.cz



VYSOČINA

1. STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA A SOU, FRIEJOVA 1469, PELHŘIMOV, www.spssou-pe.cz
2. STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA, MANŽELŮ CURIEOVÝCH 734, TŘEBÍČ, www.spst.cz
3. SŠP TECHNICKÁ A AUTOMOBILNÍ, TŘ. LEGIONÁŘŮ 3, JIHLAVA, www.ssptaji.cz
4. VOŠ A STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA, STUDENTSKÁ 1, ŽDÁR NAD SÁZAVOU, www.spszr.cz
5. OBCHODNÍ AKADEMIE DR. A. BRÁFA, HOTELOVÁ ŠKOLA A JAZYKOVÁ ŠKOLA, TŘEBÍČ, www.oahstrebic.cz/cs
6. STŘEDNÍ ŠKOLA STAVEBNÍ, ŽÍŽKOVA 20, JIHLAVA, www.ssstavji.cz
7. GYMNAZIUM A OBCHODNÍ AKADEMIE, JIRSIKOVA 244, PELHŘIMOV, www.gyoa.cz
8. SPŠ STAVEBNÍ AKADEMIA S. BECHYNĚ, JIHLAVSKÁ 628, HAVLÍČKŮV BROD, www.stavskola.cz
9. GYMNAZIUM, MASARYKOVO NÁM. 9, TŘEBÍČ, www.gtr.cz
10. STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA, BĚLISKO 295, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, www.sos-nmor.cz

Do hodnocení se v ročníku 2019 započítaly body celkem od 532 zaměstnavatelů z celé ČR. Ještě více posílily obory strojírenské a elektrotechnické, které v kategorii fakult kompletně ovládly první desítku pořadí. Firmy hodnotí adresně fakulty VŠ celostátně a střední školy v jednotlivých krajích. Pro zajímavost uvádíme také celkové pořadí vysokých škol, které vychází z počtu bodů nasbíraných jejich fakultami. Kompletní výsledky z celé České republiky, včetně pořadí středních škol v krajích najeznete na www.doporecenzamestnavateli.cz.

FAKULTY

1. VUT v Brně, Fakulta strojního inženýrství 2 023 b.
2. VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní 1 341 b.
3. ZČU v Plzni, Fakulta strojní 1 121 b.
4. ČVUT v Praze, Fakulta strojní 1 088 b.
5. ČVUT v Praze, Fakulta elektrotechnická 887 b.
6. Technická univerzita v Liberci, Fakulta strojní 880 b.
7. ZČU v Plzni, Fakulta elektrotechnická 647 b.
8. UTB ve Zlíně, Fakulta technologická 646 b.
9. VUT v Brně, Fakulta elektrotechniky a kom. technologií 620 b.
10. VŠB-TU Ostrava, Fakulta elektrotechniky a informatiky 521 b.
11. Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební 408 b.
12. Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera 380 b.
13. VŠB-TU Ostrava, Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství 378 b.
14. Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická 366 b.
15. Technická univerzita v Liberci, Fakulta mechatroniky, informaticy a mezioborových studií 338 b.
16. České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební 314 b.
17. Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta aplikovaných věd 309 b.
18. VŠB-TU Ostrava, Ekonomická fakulta 299 b.
19. České vysoké učení technické v Praze, Fakulta Jaderná a fyzikálně inženýrská 219 b.
20. České vysoké učení technické v Praze, Fakulta dopravní 216 b.

VŠ CELKEM DLE SOUČTU BODŮ FAKULT

1. Vysoké učení technické v Brně 3 409 b.
2. České vysoké učení technické v Praze 2 957 b.
3. Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava 2 872 b.
4. Západočeská univerzita v Plzni 2 368 b.
5. Technická univerzita v Liberci 1 477 b.
6. Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně 1 045 b.
7. Univerzita Pardubice 936 b.
8. Masarykova univerzita 613 b.
9. Univerzita J. E. Purkyně v Ústí n. L. 540 b
10. Univerzita Karlova v Praze 539 b.
11. Vysoká škola ekonomická v Praze 456 b.
12. Mendelova univerzita v Brně 390 b.
13. Vysoká škola chemicko-technologická v Praze 369 b.
14. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích 308 b.
15. Univerzita Palackého v Olomouci 271 b.
16. Česká zemědělská univerzita v Praze 240 b.
17. Vysoká škola technická a ekonomická v Č. Budějovicích 223 b.
18. Slezská univerzita v Opavě 173 b.
19. Ostravská univerzita v Ostravě 168 b.
20. Univerzita Hradec Králové 148 b.