

Verify - testy schopností

Posuzujte schopnost logického uvažování kandidátů / zaměstnanců

<p>Popis</p>	<p>Testy schopností nebo také testy logického uvažování se používají pro zpřesnění rozhodnutí při výběrových řízeních, kdy výborně doplní výsledky Pracovního osobnostního dotazníku OPQ a při kariérním plánování.</p> <p>Testy jsou postaveny na moderní metodě - Item Response Theory:</p> <ul style="list-style-type: none"> metoda, která rozlišuje, které otázky byly zodpovězeny správně, zohledňuje tedy rozdílnou obtížnost otázek každý test je unikátní neboť jde o náhodný výběr otázek IRT překonává starší metodu Classical Test Theory, která podává výsledek pouze ve formě hrubého skóre a nerozlišuje, které otázky byly zodpovězeny správně, a která pracuje pouze s pevně předpřipraveným testem IRT tím zajišťuje větší bezpečnost testů, větší spolehlivost a kratší dobu vyplnění při zachování vysoké validity <p>V případě nejistoty, zda kandidát vyplnit online test samostatně, je možno zadat tzv. Verifikační test – krátký test, kdy kandidát dostane několik „svých“ otázek a je porovnáno, zda je zodpověděl stejně. Tento test je zdarma.</p>
<p>Numerické logické uvažování</p>	<p>Měří schopnost správně používat a vyhodnocovat číselné údaje a statistická data. Test měří schopnost pracovat s daty v reálném pracovním kontextu. Zahrnuje analýzu dat ve formě grafů a tabulek.</p>
<p>Verbální logické uvažování</p>	<p>Měří schopnost správně interpretovat psaný text. Test zahrnuje čtení krátkých pasáží textů a poté posouzení několika tvrzení z hlediska pravdivosti, nepravdivosti případně nemožnosti zařadit do obou uvedených kategorií. Test je vhodný pro osoby, u nichž potřebujeme posoudit schopnost analýzy psaných nebo ústních informací, přípravy prezentací nebo psaní reportů.</p>
<p>Induktivní logické uvažování</p>	<p>Test měří schopnost kandidáta vyvozovat závěry a chápat vztahy mezi různými pojmy. Test je relevantní pro použití u pracovních pozic vyžadujících práci s novými koncepty a přístupy, hledání odpovědí na otázky "proč" a "jak", řešení složitých a nejednoznačných problémů. Tento úkol zahrnuje posouzení sady obrázků a určení správného dalšího obrázku z uvedených možností.</p>

Numerické logické uvažování

Verbální logické uvažování

Induktivní logické uvažování

povolený čas	25 minut	19 minut	25 minut
počet otázek	18	30	24
způsob testování	Online / P&P*	Online / P&P*	Online
testování bez supervize	Ano	Ano	Ano
formát otázek	Výběr z možností	Výběr z možností	Výběr z možností
dostupné jazyky	čeština, slovenština, angličtina + dalších více než 20 jazyků	čeština, slovenština, angličtina + dalších více než 20 jazyků	angličtina (pouze úvodní obrazovka)

*Paper&Pencil