



VÝSTUPNÍ ZPRÁVA

NUMERICKÝ TEST

Mia Brown

mia.brown@example.com

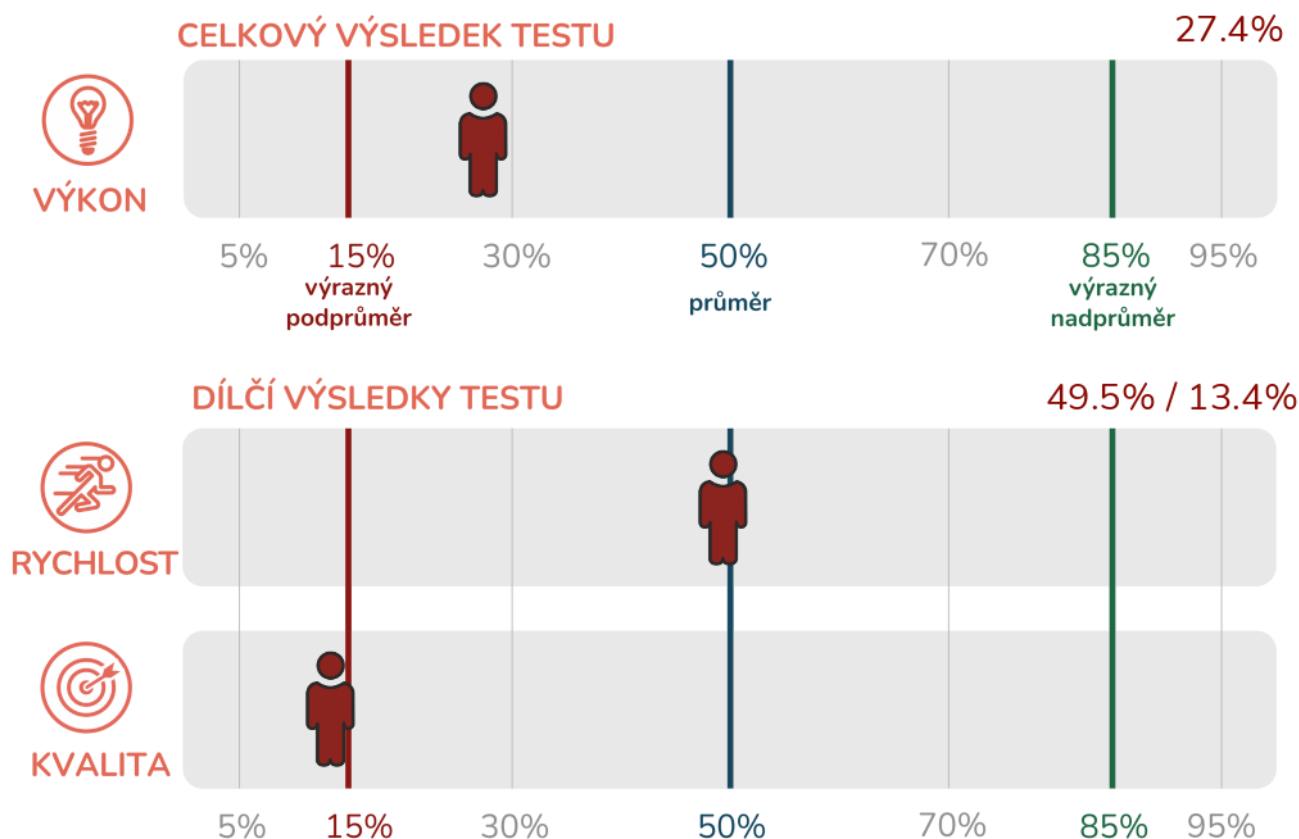
15. srpna 2022



Dostává se Vám do rukou výsledek Numerického testu, který mapuje předpoklady v oblasti práce s čísly, a to jak v rovině obecných předpokladů pro numerické myšlení, tak i v rovině jejich praktického využití. V tom se liší od klasických výkonových testů.

CELKOVÝ VÝSLEDEK V TESTU - NUMERICKÝ TEST

Výstupem testu je zhodnocení celkové úspěšnosti v testu, srovnání rychlosti i kvality řešení s referenční skupinou a dále i zachycení případných trendů napříč subtesty.



Poznámka: Graf zobrazuje výsledky testu v podobě dosažených percentilů. Percentil umožňuje srovnání s referenční skupinou a říká, kolik procent lidí ve stejném testu dosáhlo horšího nebo stejného výsledku. Hodnota 50 % reprezentuje průměrný výsledek, za širší pásmo průměru je považováno rozpětí mezi 30 % až 70 %. Referenční skupina je tvořena českou pracující populací s minimálně středoškolským vzděláním a neodpovídá obecné populaci.

Škála VÝKON popisuje celkový výsledek respondenta v testu, tedy kolik úloh zvládl v daném časovém limitu vyřešit správně. Škála RYCHLOST popisuje, kolik úloh respondent stihl vyřešit v daném časovém limitu, bez ohledu na správnost řešení. Škála KVALITA popisuje, jak vysoký poměr úloh, které respondent vyřešil, byl vyřešen správně.

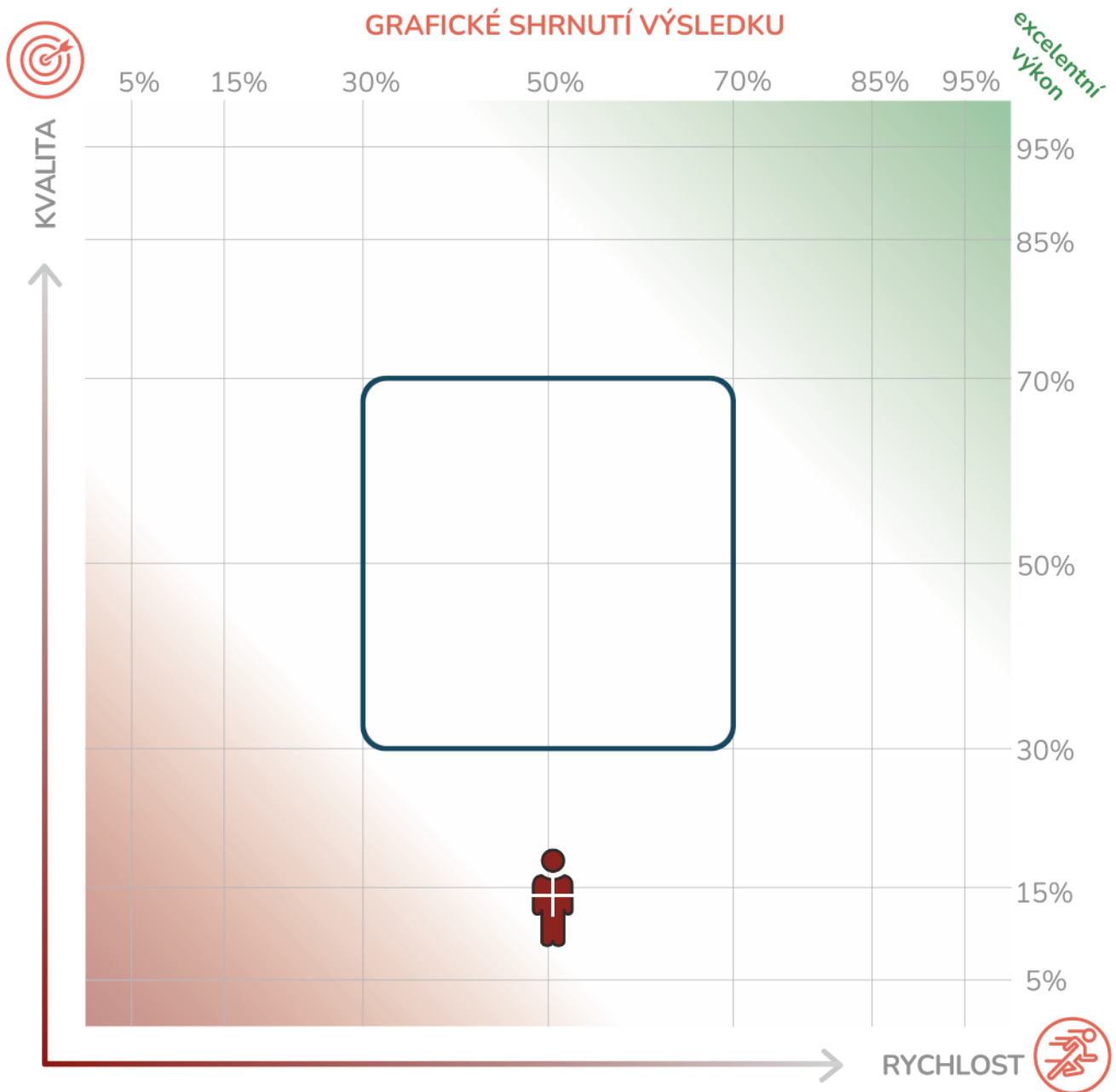
INTERPRETACE

Souhrnný celkový výsledek v tomto testu je v pásmu spíše nižší úrovně.

Tato úroveň rychlosti řešení se vyznačuje tempem v pásmu nižšího průměru. Lidé dosahující této úrovně úlohy zaměřené na operace s čísly zpracovávají většinou standardně rychle, někdy se však mohou nechat "brzdit" vnějšími vlivy a na optimální zpracování úloh mohou vyžadovat více času.

Dosažené výsledky jsou v pásmu nízké úrovně kvality řešení. Lidé s tímto skóre mohou obtížněji chápat vztahy mezi číselnými informacemi a hůře v nich nacházet logické souvislosti, při práci s čísly pak mohou ve větší míře chybovat. V praxi pro ně tedy bude výhodné ohlídat si kvalitu svých výstupů, např. využitím zpětné kontroly své práce či konzultací s někým dalším. Koncentrací na kvalitní zvládnutí numerických úloh mohou zvýšit vhodné, individuálně uzpůsobené pracovní podmínky.

RYCHLOST A KVALITA ŘEŠENÍ - NUMERICKÝ TEST



Poznámka: graf zachycuje celkový výsledek dosažený v testu z hlediska kvality i rychlosti řešení v podobě percentilů.

VÝSLEDKY JEDNOTLIVÝCH SUBTESTŮ - NUMERICKÝ TEST

VÝSLEDKY ZA ŠKÁLU OPERACE S ČÍSLY

33.6%



VÝSLEDKY ZA ŠKÁLU PRAKTICKÉ VÝPOČTY

13.3%



5%

15%

30%

50%

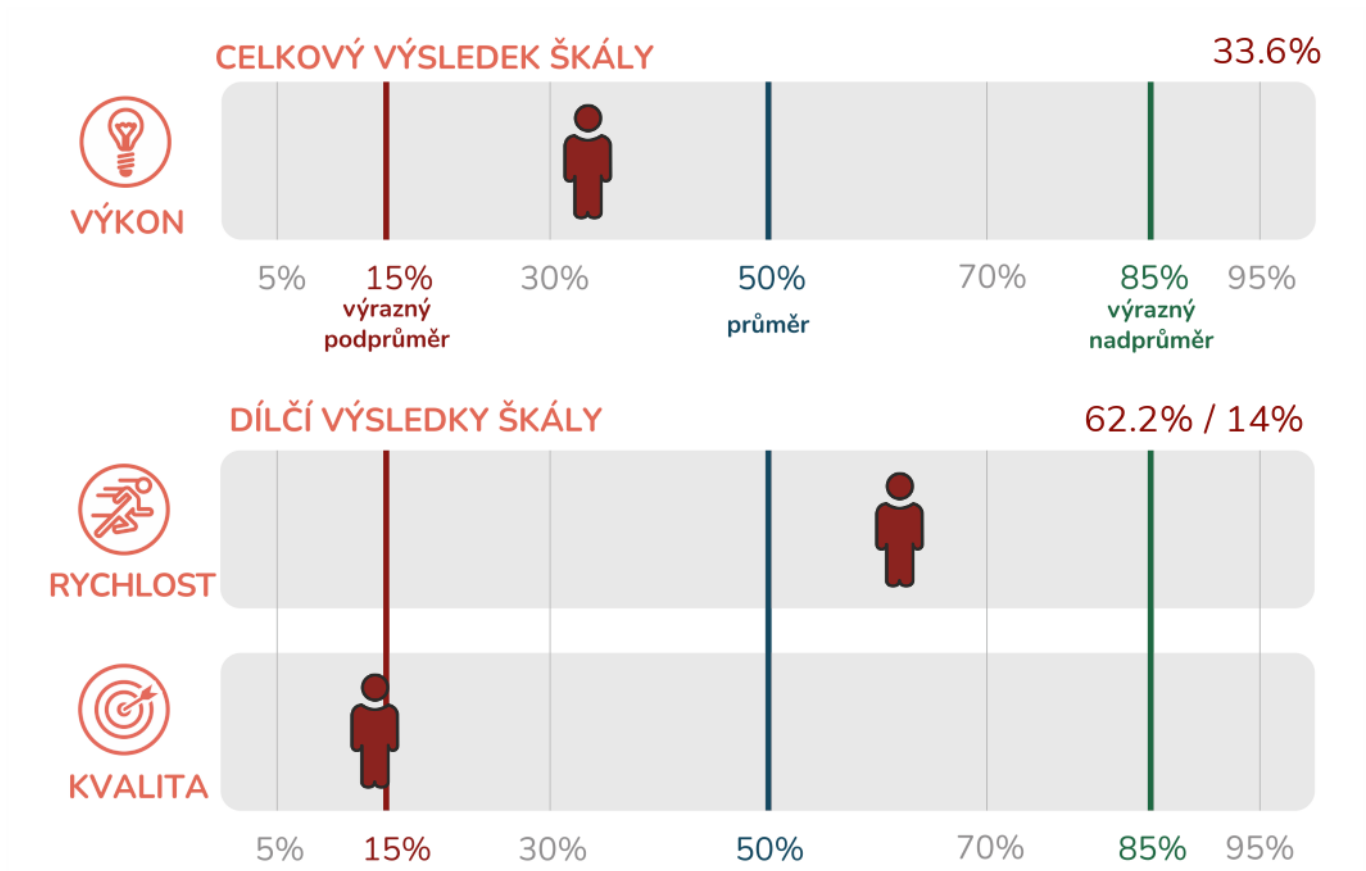
70%

85%

95%

VÝSLEDKY ZA ŠKÁLU OPERACE S ČÍSLY

Škála OPERACE S ČÍSLY používá klasické úlohy měřící obecné numerické předpoklady (logické číselné řady apod.).



VÝSLEDKY ZA ŠKÁLU PRAKTICKÉ VÝPOČTY

Škála PRAKTICKÉ VÝPOČTY používá praktické úlohy a výpočty, tedy aplikaci numerických předpokladů do reálného prostředí (v podobě případové studie).

