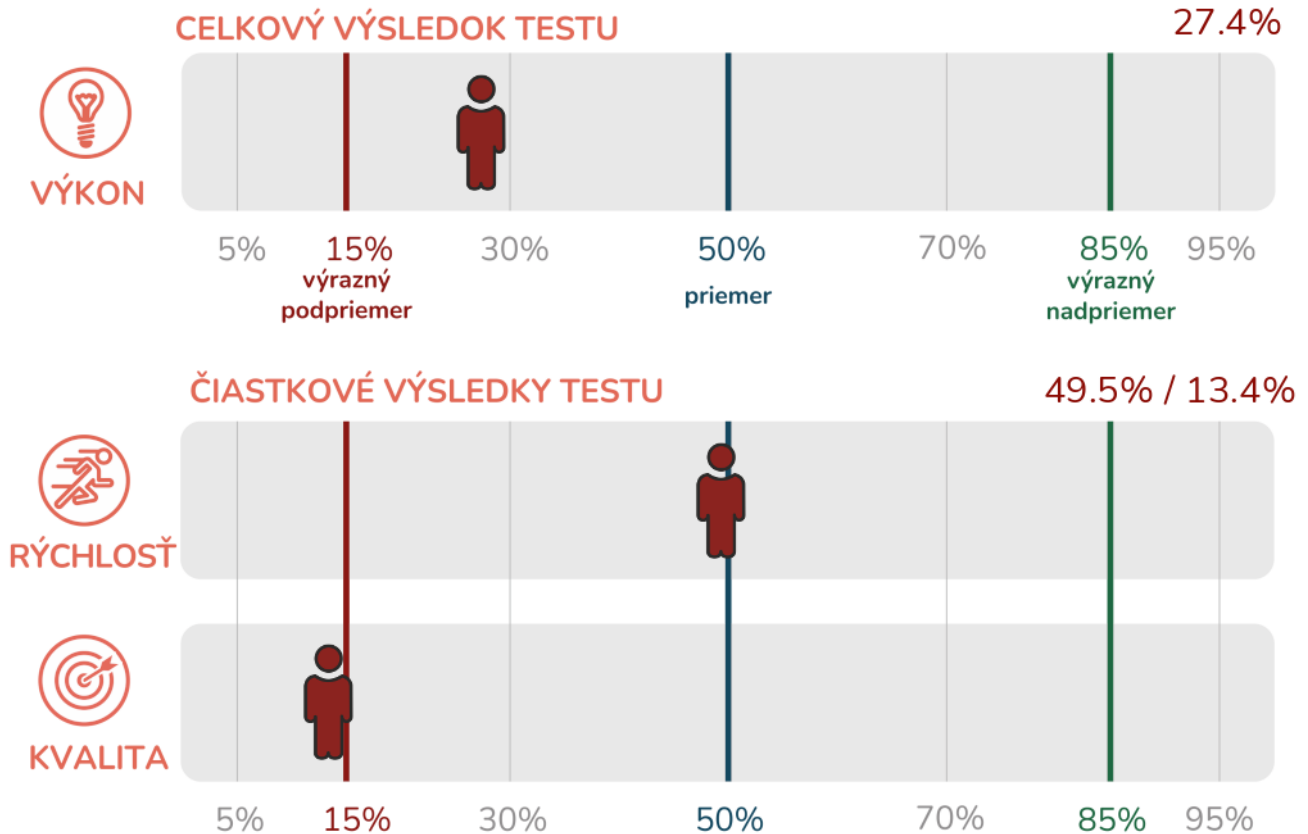


Dostáva sa Vám do rúk výsledok Numerického testu, ktorý mapuje predpoklady v oblasti práce s číslami, a to v rovine všeobecných predpokladov pre numerické myslenie, ale aj v rovine praktického využitia. V tom sa odlišuje od klasických výkonových testov.

CELKOVÝ VÝSLEDOK TESTU - NUMERICKÝ TEST

Výstupom testu je vyhodnotenie celkovej úspešnosti testu, porovnanie rýchlosti a kvality riešenia s referenčnou skupinou a zachytenie trendu kvality riešenia naprieč subtestami.



Poznámka: Graf zobrazuje výsledky jednotlivých subtestov v podobe dosiahnutých percentilov. Percentil umožňuje zrovnanie s referenčnou skupinou a hovorí, koľko percent ľudí v rovnakom teste dosiahlo rovnaký alebo horší výsledok. Hodnota 50 % reprezentuje priemerný výsledok, za širšie pásmo priemeru je považované rozpätie 30 % až 70 %. Referenčná skupina je tvorená pracujúcou populáciou s minimálne stredoškolským vzdelaním a neodpovedá všeobecnej populácii.

Škála VÝKON popisuje celkový výsledok respondenta v teste, teda koľko úloh zvládol v danom časovom limite vyriešiť správne. Škála RÝCHLOSŤ popisuje, koľko úloh respondent stihol vyriešiť v danom časovom limite bez ohľadu na správnosť riešení. Škála KVALITA popisuje, aký vysoký pomer úloh, ktoré respondent vyriešil, bol vyriešený správne.

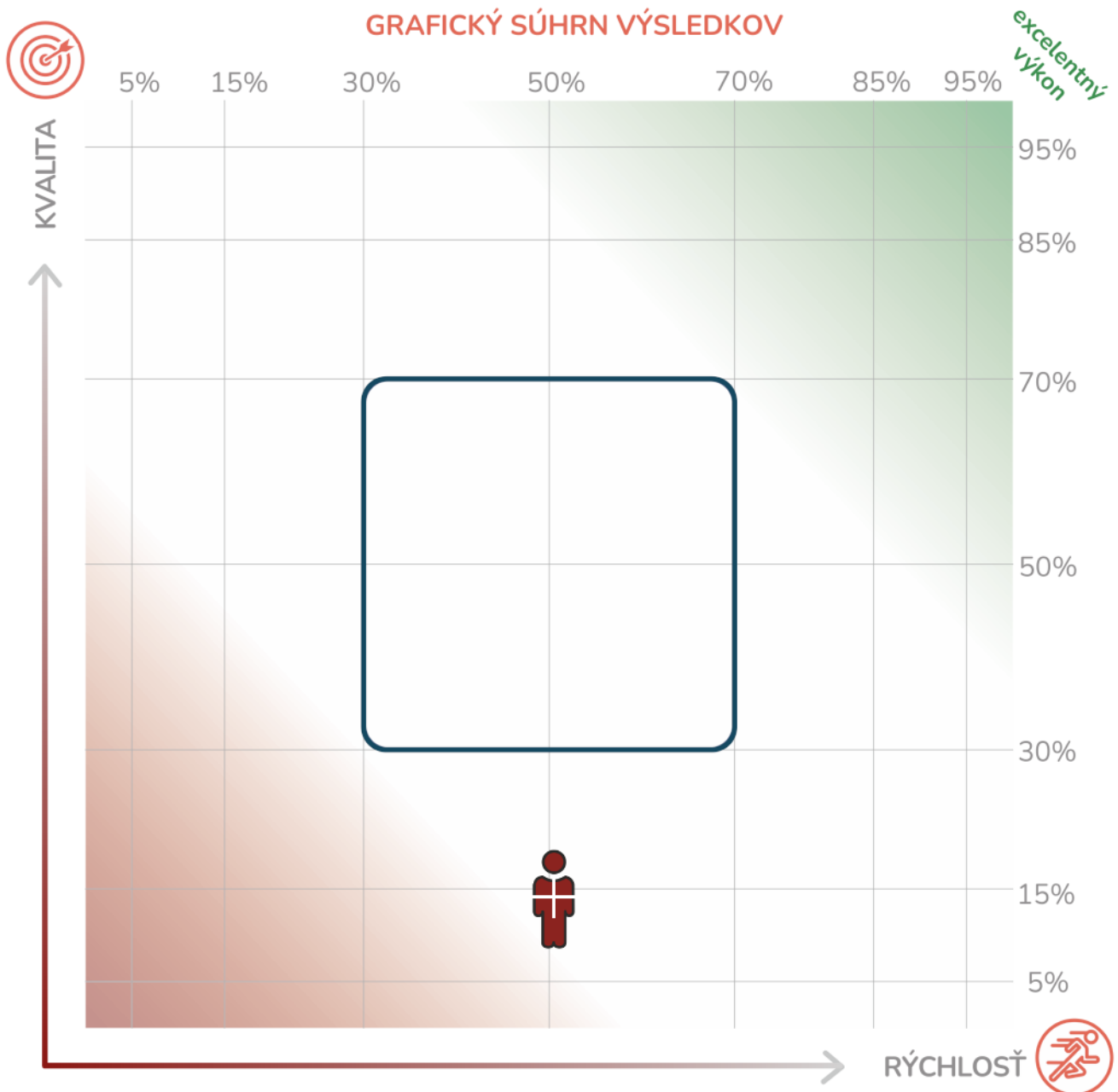
INTERPRETÁCIA

Súhrnný celkový výsledok v tomto teste je v pásme skôr nižšej úrovne.

Táto úroveň rýchlosti riešenia sa vyznačuje tempom v pásme nižšieho priemeru. Ľudia dosahujúci tejto úrovne úlohy zamerané na operácie s číslami spracovávajú väčšinou štandardne rýchlo, niekedy sa však môžu nechať brzdiť vonkajšími vplyvmi a na optimálne spracovanie úloh môžu vyžadovať viac času.

Dosiahnuté výsledky sú v pásme nízkej úrovne kvality riešenia. Ľudia s týmto skóre môžu ťažšie chápať vzťahy medzi číselnými informáciami a horšie v nich nachádzať logické súvislosti, pri práci s číslami potom môžu vo väčšej miere chybovať. V praxi pre nich teda bude výhodné dať si pozor na kvalitu svojich výstupov, napr. využitím spätnej kontroly svojej práce či konzultáciou s niekým ďalším. Koncentráciu na kvalitné zvládnutie numerických úloh môžu zvýšiť vhodné, individuálne usporiadané pracovné podmienky.

RÝCHLOSŤ A KVALITA RIEŠENIA - NUMERICKÝ TEST



Poznámka: graf zachytáva celkový výsledok dosiahnutý v teste z hľadiska kvality i rýchlosti riešenia v podobe percentilov.

VÝSLEDKY JEDNOTLIVÝCH SUBTESTOV - NUMERICKÝ TEST

VÝSLEDKY ZA ŠKÁLU OPERÁCIE S ČÍSLAMI

33.6%



VÝSLEDKY ZA ŠKÁLU PRAKTICKÉ VÝPOČTY

13.3%



5%

15%

30%

50%

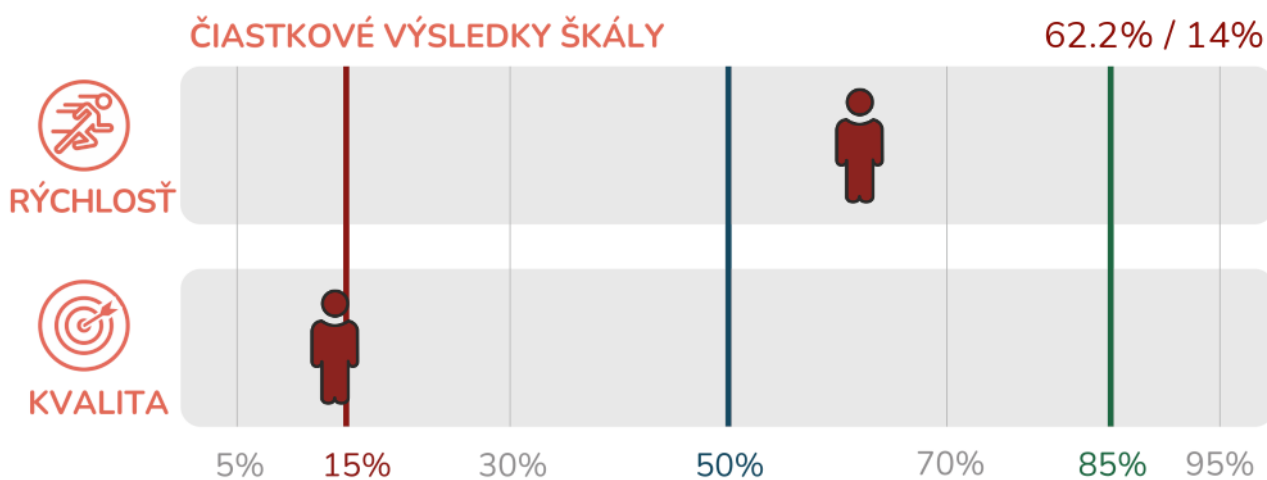
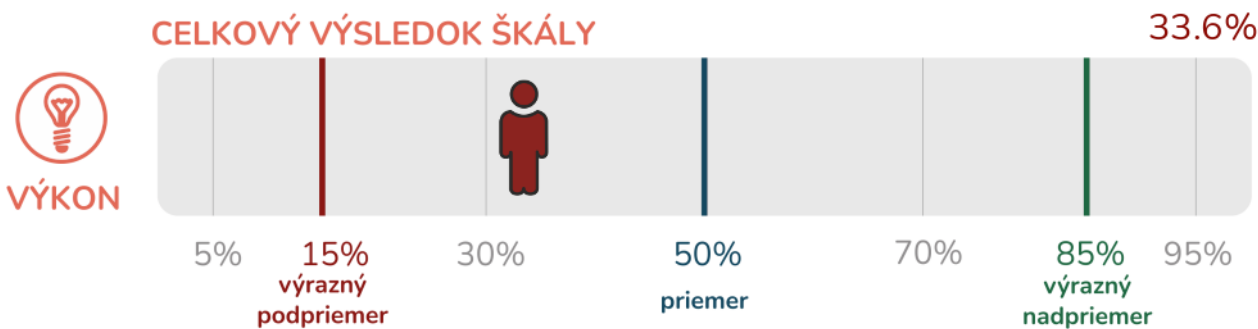
70%

85%

95%

VÝSLEDKY ZA ŠKÁLU OPERÁCIE S ČÍSLAMI

Škála OPERÁCIE S ČÍSLAMI používa klasické úlohy merajúce všeobecné numerické predpoklady (logické číselné rady a pod.)



VÝSLEDKY ZA ŠKÁLU PRAKTICKÉ VÝPOČTY

Škála PRAKTICKÉ VÝPOČTY používa praktické úlohy a výpočty, teda aplikácie numerických predpokladov do reálneho prostredia (v podobe prípadovej štúdie).

