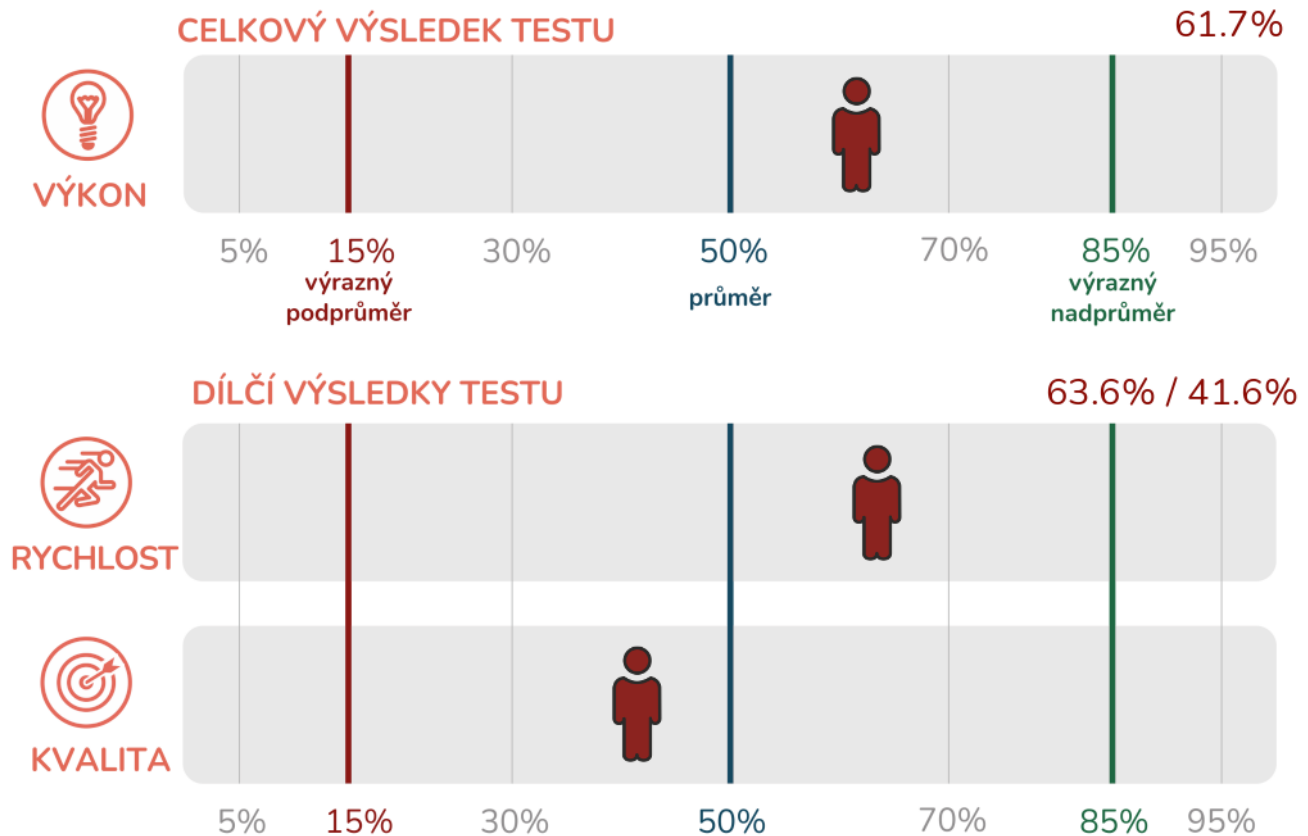


Dostává se Vám do rukou výsledek Testu pozornosti, který mapuje předpoklady pro dobrou koncentraci pozornosti, a to zejména v situaci samostatné, opakující se činnosti pod časovým tlakem. Výstupem testu je zhodnocení celkové úspěšnosti v testu, srovnání rychlosti i kvality řešení s referenční skupinou a srovnání úspěšnosti napříč třemi subtesty.

CELKOVÝ VÝSLEDEK V TESTU - TEST POZORNOSTI

Výstupem testu je zhodnocení celkové úspěšnosti v testu a dále také srovnání rychlosti i kvality řešení s referenční skupinou.



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 výsledku. Hodnota 50% reprezentuje průměrný výsledek, za širší pásmo průměru je považováno rozpětí mezi 30%-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.

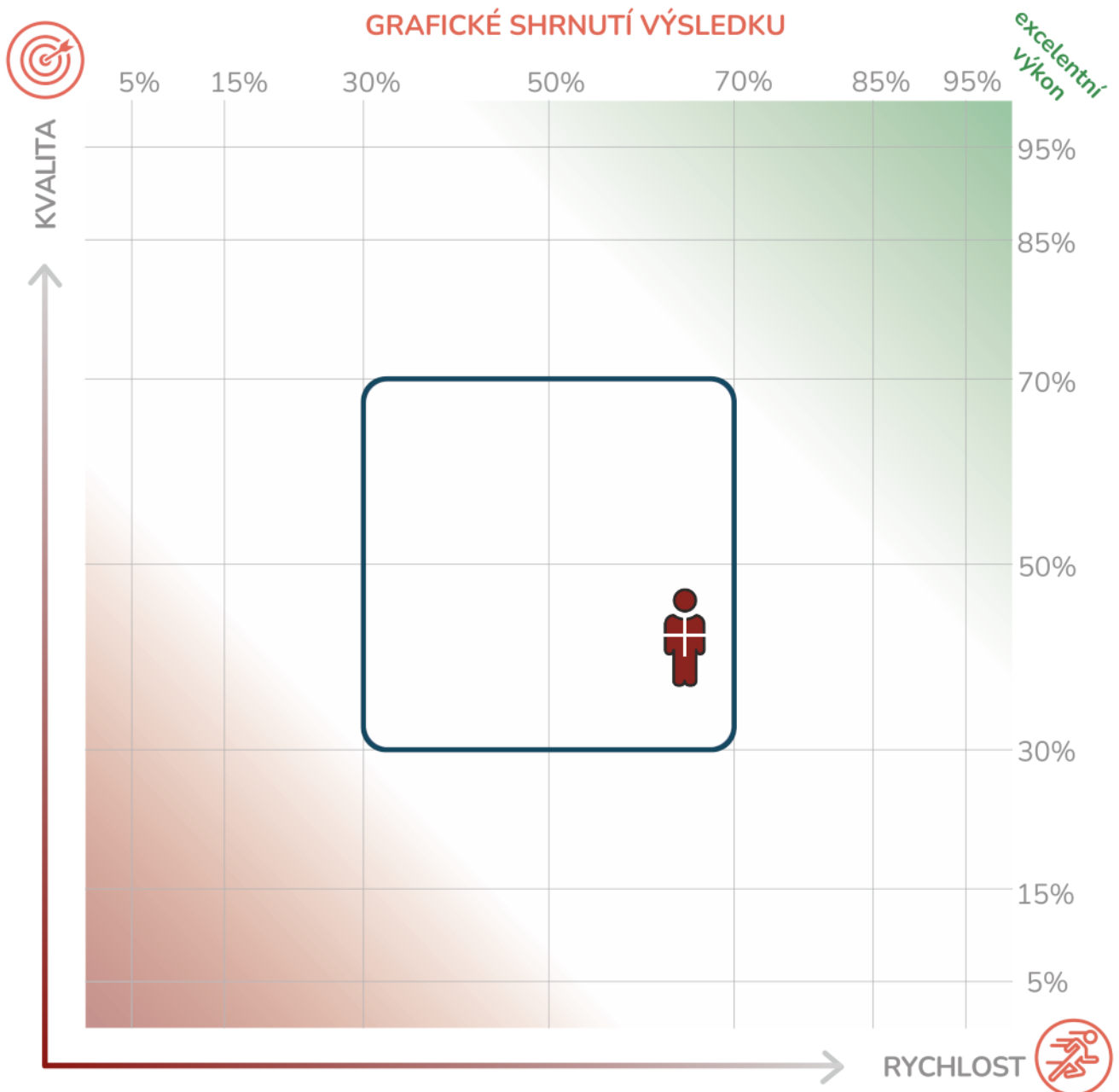
INTERPRETACE

Souhrnný celkový výsledek v tomto testu je v pásmu vyššího průměru.

Výsledná úroveň rychlosti řešení se vyznačuje tempem v pásmu vyššího průměru. Lidé s tímto výsledkem si dokáží v tlaku a po delší dobu udržet koncentraci a svižné pracovní tempo. V praxi budou pravděpodobně při realizaci opakujících se činností postupovat plynule a vykazovat vyšší produktivitu.

Dosažené výsledky jsou v pásmu nižšího průměru kvality řešení. Lidé s těmito výsledky jsou většinou schopni zachovat si v tlaku a po delší dobu koncentraci na úkol. Zpravidla pracují pečlivě a jejich výstupy mívají dobrou úroveň zpracování. Při práci stereotypního charakteru tak budou zřejmě podávat výkony v přiměřené kvalitě, jejich výkonnost však může místy kolísat.

RYCHLOST A KVALITA ŘEŠENÍ - TEST POZORNOSTI



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

VÝSLEDKY JEDNOTLIVÝCH SUBTESTŮ - TEST POZORNOSTI

VÝSLEDKY ZA ŠKÁLU PŘEPIS DAT

27.8%



VÝSLEDKY ZA ŠKÁLU PRÁCE S DATY

69.3%



VÝSLEDKY ZA ŠKÁLU ROZHODOVÁNÍ

62.8%



5%

15%

30%

50%

70%

85%

95%

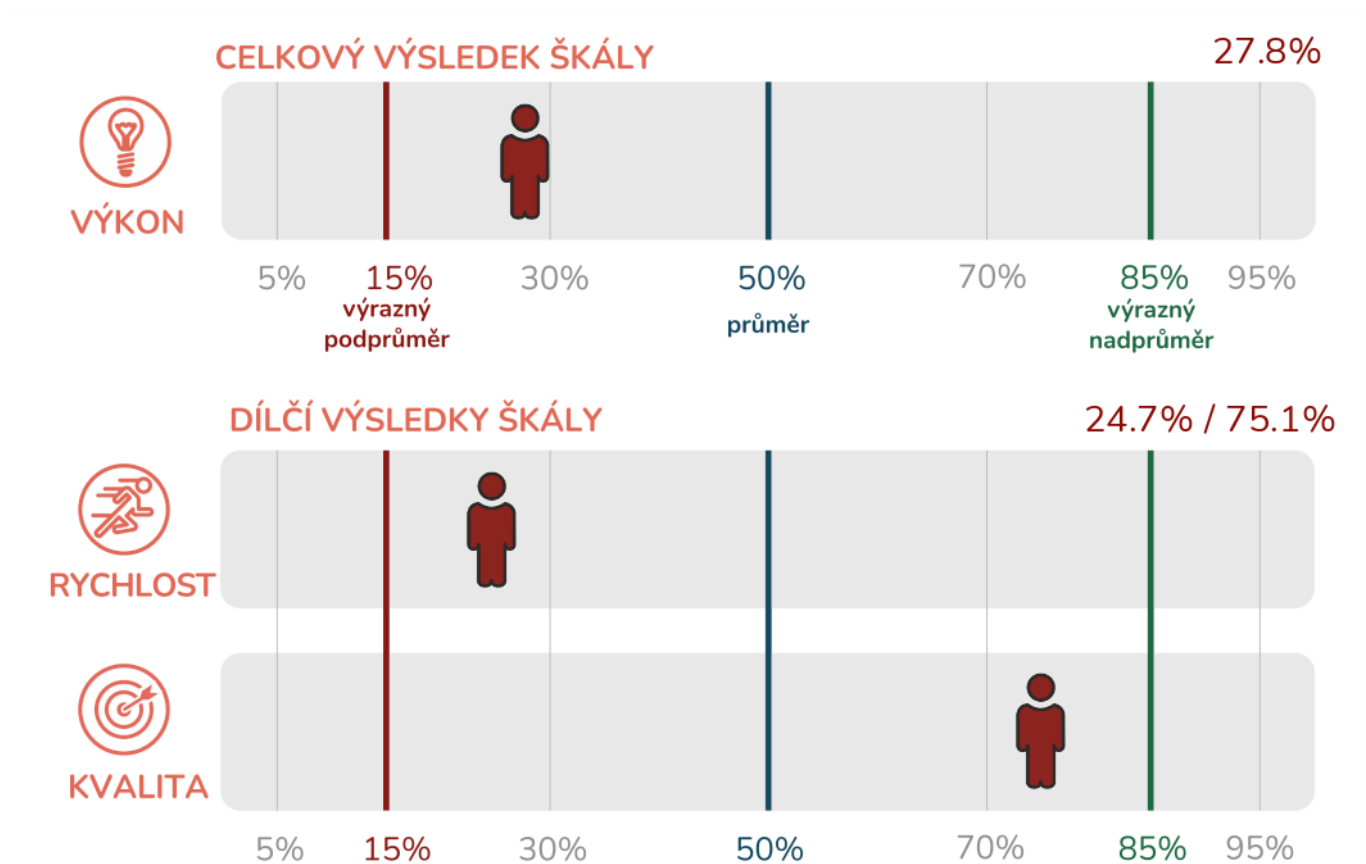
Škála PŘEPIS DAT měří schopnost respondenta reprodukovat předem dané informace v podobě písmen.

Škála PRÁCE S DATY měří schopnost respondenta pohotově nacházet odlišnosti a předem definované hodnoty v různých řetězcích dat (čísla, písmena, znaky).

Škála ROZHODOVÁNÍ měří schopnost respondenta identifikovat klíčové informace potřebné pro rozhodnutí a uplatnit je při volbě z různých nabízených možností, subtest je nejnáročnější z hlediska střídání vstupních informací, tak i možných rozhodovacích možností.

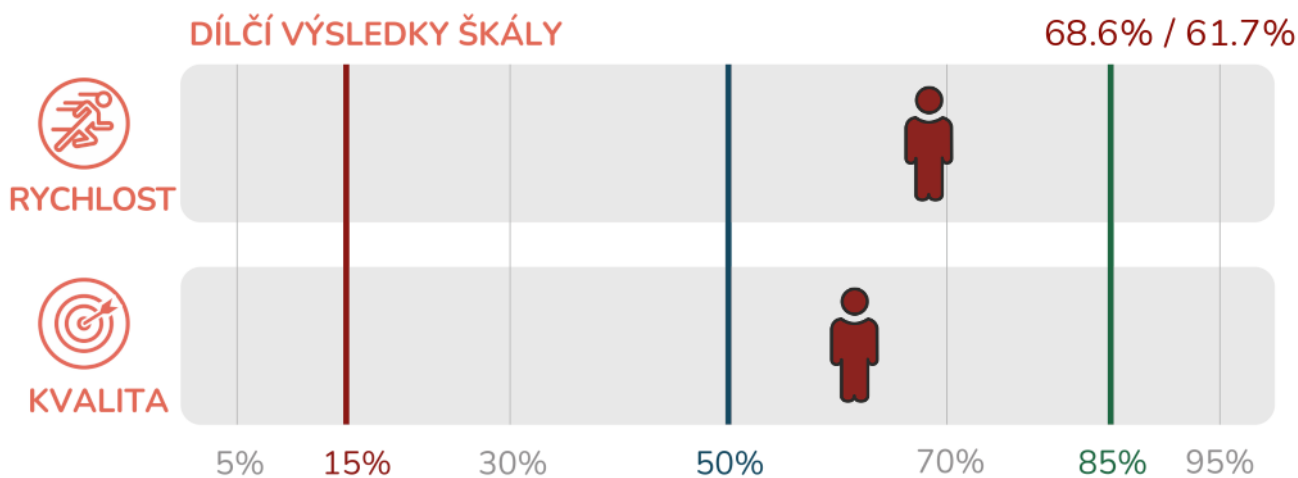
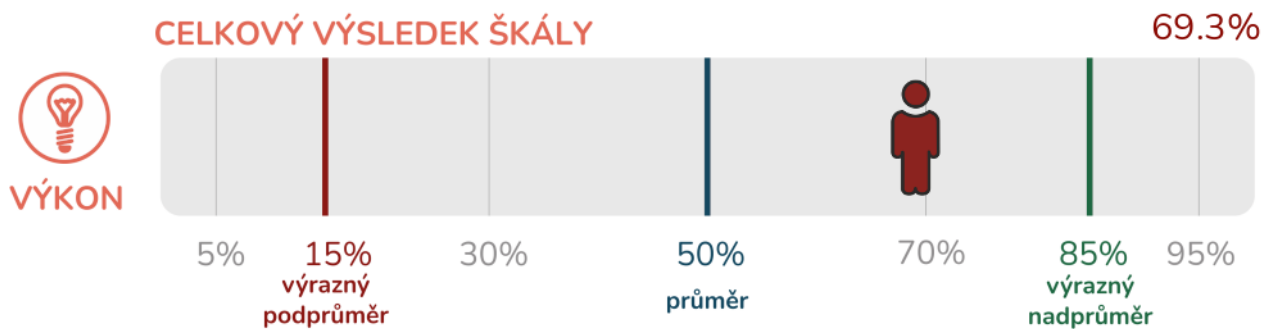
VÝSLEDKY ZA ŠKÁLU PŘEPIS DAT

Škála PŘEPIS DAT měří schopnost respondenta reprodukovat předem dané informace v podobě písmen.



VÝSLEDKY ZA ŠKÁLU PRÁCE S DATY

Škála PRÁCE S DATY měří schopnost respondenta pohotově nacházet odlišnosti a předem definované hodnoty v různých řetězcích dat (čísla, písmena, znaky).



VÝSLEDKY ZA ŠKÁLU ROZHODOVÁNÍ

Škála ROZHODOVÁNÍ měří schopnost respondenta identifikovat klíčové informace potřebné pro rozhodnutí a uplatnit je při volbě z různých nabízených možností, subtest je nejnáročnější z hlediska střídání vstupních informací, tak i možných rozhodovacích možností.

