



Talent in Innovation.  
Innovation in Talent.

# Hodnocení schopností

## Verify zpráva pro kandidáta



**Jméno**  
Sample Candidate

**Datum**  
28 února 2020

## > Úvod

Tato zpráva obsahuje zpětnou vazbu týkající se testů schopností, které jste nedávno vyplnil/a.

Testy, které jste vyplnil/a poskytují objektivní posouzení Vašich kognitivních schopností. Je výzkumně prokázáno, že tyto testy mohou poskytnout spolehlivé informace ohledně Vašeho budoucího výkonu na různých pracovních pozicích. Při predikci pracovní úspěšnosti však hraje důležitou roli i mnoho dalších faktorů.

Možná jste již obdržel/a osobní zpětnou vazbu ohledně Vašich výsledků nebo Vám zpětná vazba byla nabídnuta. Osoba, která Vám zpětnou vazbu a/ nebo tuto zprávu předává, by měla být kvalifikovaná k tomu, aby mohla zodpovědět všechny dotazy ohledně této zprávy.

Tato zpráva je důvěrná a je určena pouze pro Vaše osobní použití. Vezměte, prosím, na vědomí, že platnost těchto výsledků je přibližně 12 až 18 měsíců.

## > Testy schopností

Pro správné porozumění Vašim výsledkům v testu schopností se Váš výkon porovnává s tzv. srovnávací skupinou, což je velká skupina jedinců, kteří tyto testy vyplnili v minulosti.

Testy, které jste vyplnil/a, jsou:

### **Deduktivní usuzování**

Tento test měří schopnost vytvářet logické závěry založené na poskytnutých informacích, identifikaci slabin v argumentaci druhých, a vytváření řešení pomocí neúplných informací.

### **Induktivní usuzování**

Tento test měří schopnost pracovat s neúplnými informacemi a řešení nových problémů. Lidé, kteří v tomto testu dosahují dobrých výsledků, mívají předpoklad pro konceptuální i analytické myšlení.

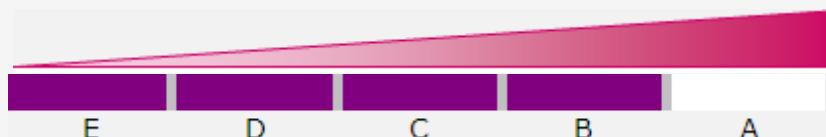
### **Numerické uvažování**

Tento test měří schopnost dělat správná rozhodnutí nebo závěry na základě numerických dat. Prezentovaná data a připravené úkoly se týkají podnikatelského prostředí. V těchto úkolech je kladen důraz spíše na porozumění a vyhodnocování dat než na samotné výpočty. Lidé, kteří v tomto testu dosahují dobrých výsledků, mívají schopnosti snadno porozumět numerickým datům a správně interpretovat matematické informace.

## Deduktivní usuzování

Percentil v porovnání se srovnávací skupinou  
Interactive G+ General Composite (INT) v1

Pásmo výkonu: B



V porovnání se srovnávací skupinou jste dosáhl/a **nadprůměrné úrovně** v oblasti deduktivního myšlení. To naznačuje, že je pravděpodobné, že používání logických pravidel pro řešení problémů, adekvátní argumentace, a identifikace slabin v argumentech druhých bude patřit mezi Vaše silné stránky.

### Nápady pro zlepšení Vašich dovedností

Přestože je pravděpodobné, že tato oblast patří mezi Vaše silné stránky, mohlo by Vás zajímat, co byste mohl/a dělat, abyste tyto dovednosti podpořil/a či ještě zlepšil/a.

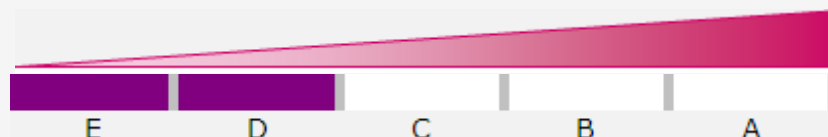
Rozvoj dovedností vyžaduje značný čas a úsilí. Níže uvádíme některé praktické tipy pro zlepšení Vašich dovedností, myslíte však také na příležitosti v každodenním životě, které by pro Vás mohly být v této oblasti výzvou. Jak byste se mohl/a tomuto druhu činnosti vystavovat častěji?

- Když diskutujete s přáteli či kolegy, mluvte o tom, jak došli ke svým závěrům. Síla argumentu závisí na tom, zda z důkazu opravdu musí plynout daný závěr.
- Mnoho argumentů má prázdná místa a předpokládá se, že si je posluchač doplní. Identifikace a zpochybnění těchto předpokladů je jednou z nejlepších cest, jak argument vyvrátit.
- Když argumentujete a tvoříte závěry, vždy se ptejte sami sebe, jestli závěr opravdu musí vyplývat z důkazu, který máte k dispozici. Pokud ne, hledejte další podklady.
- Pokud Vaše řešení problému selže, zreflektujte proces, kterým jste k řešení dospěl/a. Přemýšlejte, zdali jste nevynechal/a důležitý krok, nechybí Vám nějaké informace, či Vaše logika nebyla správná.
- Čtete úvodníky v uznávaných časopisech a hledejte důkazy, předpoklady a závěry v uvedených argumentech. Přemýšlejte, jak byste mohli autorovo závěry zpochybnit.

## Induktivní usuzování

Percentil v porovnání se srovnávací skupinou  
Interactive G+ General Composite (INT) v1

Pásmo výkonu: D



V porovnání se srovnávací skupinou jste dosáhl/a **podprůměrné úrovně** v oblasti induktivního myšlení. To naznačuje, že je nepravděpodobné, že porozumění neúplným informacím a řešení nových problémů bude patřit mezi Vaše silné stránky.

### Nápady pro zlepšení Vašich dovedností

Protože je nepravděpodobné, že tato oblast patří mezi Vaše silné stránky, mohlo by Vás zajímat, co byste mohl/a dělat, abyste tyto dovednosti zlepšil/a.

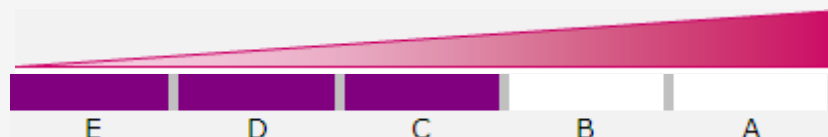
Rozvoj dovedností vyžaduje značný čas a úsilí. Níže uvádíme některé praktické tipy pro zlepšení Vašich dovedností, myslíte však také na příležitosti v každodenním životě, které by pro Vás mohly být v této oblasti výzvou. Jak často řešíte nové úkoly? Jak často se běžně setkáváte s neúplnými informacemi? Jak byste se mohl/a tomuto druhu činnosti vystavovat častěji?

- Trénujte různé rébusy, hlavolamy a cvičení na řešení problémů na čas.
- Procvičujte rozvíjení několika dobře promyšlených způsobů řešení problémů doma i v práci, i pokud řešení již existuje.
- Než uděláte rozhodnutí, zastavte se a zamyslete se, zdali máte dostatek informací, abyste se mohl/a rozhodnout logicky raději než intuitivně.
- Nikdy se nespokojte s prvním rozhodnutím - než budete pokračovat, přiměřte se přemýšlet i o jiných alternativách.
- Naučte se, jak rychle procházet dokumenty, abyste z nich získali klíčové informace.

## Numerické uvažování

Percentil v porovnání se srovnávací skupinou  
Interactive G+ General Composite (INT) v1

Pásmo výkonu: C



V porovnání se srovnávací skupinou jste dosáhl/a **průměrné úrovně** v oblasti numerického myšlení. To naznačuje, že budete pravděpodobně, při práci s číselnými informacemi a matematickými výpočty stejně schopný/á, jako většina ostatních lidí.

### Nápady pro zlepšení Vašich dovedností

Přestože jste v této oblasti stejně schopný/á, jako většina ostatních lidí, mohlo by Vás zajímat, co byste mohl/a dělat, abyste tyto dovednosti zlepšil/a.

Rozvoj dovedností vyžaduje značný čas a úsilí. Níže uvádíme některé praktické tipy pro zlepšení Vašich dovedností, myslíte však také na příležitosti v každodenním životě, které by pro Vás mohly být v této oblasti výzvou. Jak často se zabýváte číselnými informacemi a matematickými výpočty? Jak byste se mohl/a tomuto druhu činnosti vystavovat častěji?

- Když se v práci či doma setkáte se situací, která vyžaduje matematiku, použijte k jejímu vyřešení papír a tužku. Všechny výpočty provádějte, pokud možno, v ruce, výsledky si zkontrolujte na kalkulačce.
- Situace z běžného života, které vyžadují matematiku, řešte pomocí rovnic. Pomůže Vám to s hledáním všech proměnných v problému, řešit problémy samostatně, a naučí Vás to, jak aplikovat Vaše vědomosti na řešení dalších podobných úkolů v budoucnosti.
- Porozumění vztahu mezi desetinnými čísly, zlomky a procenty, a tomu, jak se mezi sebou převádějí.
- Naučit se, jak číst z grafů a zvažovat, jak jinak by mohla být data ještě prezentována.
- Zjistit, jak používat všechny základní, mírně pokročilé, a pokročilé funkce na kalkulačce, a různé matematické funkce tabulkových procesů, které používáte.

## METODOLOGIE HODNOCENÍ

Test schopností	Úroveň testu	Srovnávací skupina	Jazyk
Verify Interactive - G+ - CZY	Vhodné pro všechny úrovně pracovního zařazení	Interactive G+ General Composite (INT) v1	English

<b>Jméno</b>	Sample Candidate
<b>Zpráva</b>	Zpráva testu schopností Verify v2.0: zpráva pro kandidáta

### O TÉTO ZPRÁVĚ

Tato zpráva obsahuje výsledek testu/testů schopností. Tyto testy by měli používat pouze ti lidé, kteří byli proškoleni pro jejich používání a interpretaci.

Zde uvedenou zprávu tvoří výsledky testu/testů vyplněného respondentem. Tato zpráva byla vytvořena elektronicky - uživatel softwaru může text zprávy upravovat a doplňovat.

SHL Global Management Limited a její přidružené společnosti nemohou zaručit, že zpráva obsahuje nezměněné výstupy počítačového systému. Neneseme žádnou odpovědnost za důsledky použití zprávy, včetně odpovědnosti jakéhokoliv druhu (včetně nedbalosti).

[www.shl.com](http://www.shl.com)

© 2020 SHL a /nebo její přidružené společnosti. Všechna práva vyhrazena. SHL a OPQ jsou obchodními značkami registrovanými ve Spojeném království a dalších zemích.

Tato zpráva byla vytvořena společností SHL ve prospěch jejího klienta a obsahuje intelektuální vlastnictví společnosti SHL. Společnost SHL souhlasí s reprodukcí, distribucí, úpravou a uchováváním této zprávy pro interní a nekomerční použití klientem. Všechna ostatní práva společnosti SHL jsou vyhrazena.