

Příloha 1. Online úložiště na platformě OSF

Projektové úložiště na online platformě OSF obsahuje před-registraci studie, kompletní data ze studie, online podobu Qualtrics dotazníku a analytické skripty pro studii i pro explorační analýzy. Projekt je v režimu pro čtení dostupný na následující URL adrese:

https://osf.io/unsed/?view_only=9c8990b1406545f6a1407bc2cba38170

Příloha 2. Škála RTF

Instrukce pro RC položky: Každá z následujících situací představuje volbu mezi dvěma možnostmi. Každá situace je uvedena se škálou v rozsahu od 1 (představující jednu možnost) do 6 (představující druhou možnost). Pro každou položku vyberte na škále takové číslo, které nejlépe vystihuje váš výběr mezi těmito dvěma možnostmi.

Instrukce pro AF položky: U každého z následujících problémů vás požádáme, abyste podle svého názoru ohodnotil(a) různé situace nebo produkty. Ke každému problému je přiřazena škála v rozsahu od 1 (představující nejhorší hodnocení) do 6 (představující nejlepší hodnocení). U každého problému vyberte číslo na škále, které nejlépe odpovídá vašemu názoru.

Položka (rámec)	Znění položky	Škála
<i>Rámování při riskantních volbách (RC)</i>		
RC1 Pesticidy (zisk)	<p>Představte si, že nedávný výzkum ukázal, že pesticidy ohrožují životy 1 200 ohrožených druhů zvířat. Byly navrženy dvě možnosti řešení:</p> <ul style="list-style-type: none">• Pokud bude použita možnost A, bude určitě zachráněno 600 druhů.• Pokud bude použita možnost B, je zde 75% šance, že bude zachráněno 800 druhů, a 25% šance, že nebude zachráněn ani jeden druh. <p>Kterou možnost byste doporučil(a)?</p>	1 = Určitě možnost A 6 = Určitě možnost B
RC1 Pesticidy (ztráta)	<p>Představte si, že nedávný výzkum ukázal, že pesticidy ohrožují životy 1 200 ohrožených druhů zvířat. Byly navrženy dvě možnosti řešení:</p> <ul style="list-style-type: none">• Pokud bude použita možnost A, 600 druhů určitě uhynie.• Pokud bude použita možnost B, je zde 75% šance, že uhynie 400 druhů, a 25% šance, že uhynie 1 200 druhů. <p>Kterou možnost byste doporučil(a)?</p>	1 = Určitě možnost A 6 = Určitě možnost B
RC2 Daně (zisk)	<p>Vzhledem ke změnám v daňových zákonech můžete získat zpět až 30 000 Kč z daně z příjmu. Váš účetní prozkoumává různé možnosti, jak využít této situace. Vypracoval dva plány:</p> <ul style="list-style-type: none">• Pokud bude použit plán A, dostanete zpět 10 000 Kč z možných 30 000 Kč.• Pokud bude použit plán B, máte 33% šanci na to, že dostanete zpět celých 30 000 Kč, a 67% šanci na to, že nedostanete zpět žádné peníze. <p>Který plán byste doporučil(a)?</p>	1 = Určitě plán A 6 = Určitě plán B
RC2 Daně (ztráta)	<p>Vzhledem ke změnám v daňových zákonech můžete získat zpět až 30 000 Kč z daně z příjmu. Váš účetní prozkoumává různé možnosti, jak využít této situace. Vypracoval dva plány:</p>	1 = Určitě plán A 6 = Určitě plán B

- Pokud bude použit plán A, přijdete o 20 000 Kč ze 30 000 Kč, které je možno získat.
- Pokud bude použit plán B, máte 33% šanci na to, že nepřijdete o žádné peníze a 67% šanci na to, že přijdete o celých 30 000 Kč.

Který plán byste doporučil(a)?

RC3 Studenti (zisk)	<p>Představte si, že se v jednom kraji předpokládá, že během příštího roku opustí školu 1 000 studentů. K řešení tohoto problému byly navrženy dva programy, ale pouze jeden může být implementován. Na základě zkušeností jiných krajů s programy lze provést odhady výsledků, které lze od každého programu očekávat. Pro účely tohoto rozhodnutí předpokládáme, že tyto odhady výsledků jsou přesné a jsou následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pokud bude použit program A, 400 z 1 000 studentů ve škole zůstane. • Pokud bude použit program B, je zde 40% šance, že všech 1 000 studentů ve škole zůstane a 60% šance, že žádný z 1 000 studentů ve škole nezůstane. <p>Zavedení kterého programu byste dal(a) přednost?</p>	1 = Určitě program A 6 = Určitě program B
RC3 Studenti (ztráta)	<p>Představte si, že se v jednom kraji předpokládá, že během příštího roku opustí školu 1 000 studentů. K řešení tohoto problému byly navrženy dva programy, ale pouze jeden může být implementován. Na základě zkušeností jiných krajů s programy lze provést odhady výsledků, které lze od každého programu očekávat. Pro účely tohoto rozhodnutí předpokládáme, že tyto odhady výsledků jsou přesné a jsou následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pokud bude použit program A, 600 z 1 000 studentů školu opustí. • Pokud bude použit program B, je zde 40% šance, že žádný z 1 000 studentů školu neopustí a 60% šance, že všech 1 000 studentů školu opustí. <p>Zavedení kterého programu byste dal(a) přednost?</p>	1 = Určitě program A 6 = Určitě program B
RC4 ADP (zisk)	<p>Představte si, že se Česká republika připravuje na propuknutí neobvyklé nemoci, která by měla zabít 600 lidí. Byly navrženy dva alternativní programy pro boj s touto chorobou. Předpokládáme, že přesné vědecké odhady důsledků programů jsou následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pokud bude použit program A, bude zachráněno 200 lidí. • Pokud bude použit program B, je zde 33% šance, že bude zachráněno 600 lidí a 67% šance, že nebudou zachráněni žádní lidé. <p>Který program doporučujete použít?</p>	1 = Určitě program A 6 = Určitě program B
RC4 ADP (ztráta)	<p>Představte si, že se Česká republika připravuje na propuknutí neobvyklé nemoci, která by měla zabít 600 lidí. Byly navrženy dva alternativní programy pro boj s touto chorobou. Předpokládáme, že přesné vědecké odhady důsledků programů jsou následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pokud bude použit program A, bude zachráněno 200 lidí. • Pokud bude použit program B, je zde 33% šance, že bude zachráněno 600 lidí a 67% šance, že nebudou zachráněni žádní lidé. <p>Který program doporučujete použít?</p>	1 = Určitě program A 6 = Určitě program B

RC5 Nádor (zisk)	<p>Představte si, že vám lékař řekne, že máte nádor, který musí být léčen. Vaše volby jsou následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> Operace: Ze 100 lidí, kteří podstoupí operaci, jich 90 operaci přežije a 34 je naživu i po pěti letech. Ozařování: Ze 100 lidí, kteří podstoupí ozařování, všichni přežijí ošetření a 22 lidí je naživu i po pěti letech. <p>Co byste si zvolil(a)?</p>	1 = Určitě bych zvolil(a) operaci	6 = Určitě bych zvolil(a) ozařování
RC5 Nádor (ztráta)	<p>Představte si, že vám lékař řekne, že máte nádor, který musí být léčen. Vaše volby jsou následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> Operace: Ze 100 lidí, kteří podstoupí operaci, jich 10 zemře kvůli operaci a 66 zemře do pěti let. Ozařování: Ze 100 lidí, kteří podstoupí ozařování, nikdo nezemře během ošetření a 78 lidí zemře do pěti let. <p>Co byste si zvolil(a)?</p>	1 = Určitě bych zvolil(a) operaci	6 = Určitě bych zvolil(a) ozařování
RC6 Akcie (zisk)	<p>Představte si, že váš klient investoval na akciovém trhu 6 000 000 Kč. Dochází k poklesu ekonomiky. Máte dvě investiční strategie, které můžete za stávajících okolností doporučit, abyste zachoval(a) kapitál svého klienta.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bude-li použita strategie A, bude zachráněno 2 000 000 Kč z investice vašeho klienta. Bude-li použita strategie B, je zde 33% šance, že bude zachráněno všech 6 000 000 Kč a 67% šance, že z částky nebude zachráněno nic. <p>Které z těchto dvou strategií byste dal(a) přednost?</p>	1 = Určitě strategii A	6 = Určitě strategii B
RC6 Akcie (ztráta)	<p>Představte si, že váš klient investoval na akciovém trhu 6 000 000 Kč. Dochází k poklesu ekonomiky. Máte dvě investiční strategie, které můžete za stávajících okolností doporučit, abyste zachoval(a) kapitál svého klienta.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bude-li použita strategie A, klient přijde o 4 000 000 Kč ze své investice. Bude-li použita strategie B, je zde 33% šance, že klient nepřijde o nic a 67% šance, že přijde o 6 000 000 Kč. <p>Které z těchto dvou strategií byste dal(a) přednost?</p>	1 = Určitě strategii A	6 = Určitě strategii B
RC7 Vojáci (zisk)	<p>Představte si, že nemocnice léčí 32 zraněných vojáků, u nichž se očekává, že přijdou o jednu nohu. Vojákům mohou pomoci dva lékaři, ale najmout lze pouze jednoho:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pokud bude přijat lékař A, 20 vojákům zůstanou obě nohy. Pokud bude přijat lékař B, je zde 63% šance, že všem vojákům zůstanou obě nohy a 37% šance, že se žádnému z vojáků nepodaří zachránit obě nohy. <p>Kterého lékaře doporučujete?</p>	1 = Určitě lékaře A	6 = Určitě lékaře B
RC7 Vojáci (ztráta)	<p>Představte si, že nemocnice léčí 32 zraněných vojáků, u nichž se očekává, že přijdou o jednu nohu. Vojákům mohou pomoci dva lékaři, ale najmout lze pouze jednoho:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pokud bude přijat lékař A, 12 vojáků přijde o nohu. Pokud bude přijat lékař B, je zde 63% šance, že o nohu nepřijde nikdo a 37% šance, že o nohu přijdou všichni. <p>Kterého lékaře doporučujete?</p>	1 = Určitě lékaře A	6 = Určitě lékaře B

Rámování atributů (AF)

AF1 Kondom (pozitivní)	Představte si, že určitý typ kondomu má 95% úspěšnost. To znamená, že pokud máte sex s někým, kdo má virus AIDS, je zde 95% šance, že tento typ kondomu vás ochrání před virem AIDS. Měla by vláda pro tento typ kondomu povolit reklamu, která jej označuje za „účinnou metodu snižování rizika přenosu AIDS“?	1 = Určitě NE	6 = Určitě ANO
AF1 Kondom (negativní)	Představte si, že určitý typ kondomu má 5% četnost selhání. To znamená, že pokud máte sex s někým, kdo má virus AIDS, je zde 5% šance, že vás tento typ kondomu před virem AIDS neochrání. Měla by vláda pro tento typ kondomu povolit reklamu, která jej označuje za „účinnou metodu snižování rizika přenosu AIDS“?	1 = Určitě NE	6 = Určitě ANO
AF2 Maso (pozitivní)	Představte si následující situaci. Chcete pozvat na večeři vašeho dobrého přítele či přítelkyni. Připravujete své oblíbené jídlo, lasagne s mletým hovězím masem. Váš spolubydlící jde do obchodu s potravinami a koupí vám balíček mletého hovězího masa. Štítek uvádí mleté hovězí obsahující 80 % libového masa. Jak hodnotíte kvalitu tohoto mletého hovězího masa?	1 = Velmi nízká	6 = Velmi vysoká
AF2 Maso (negativní)	Představte si následující situaci. Chcete pozvat na večeři vašeho dobrého přítele či přítelkyni. Připravujete své oblíbené jídlo, lasagne s mletým hovězím masem. Váš spolubydlící jde do obchodu s potravinami a koupí vám balíček mletého hovězího masa. Štítek uvádí mleté hovězí obsahující 20 % tučného masa. Jak hodnotíte kvalitu tohoto mletého hovězího masa?	1 = Velmi nízká	6 = Velmi vysoká
AF3 Podvádění (pozitivní)	V nedávném důvěrném průzkumu mezi absolventy vysokých škol uvedlo 35 % dotázaných, že nikdy během svého vysokoškolského studia nepodváděli. Jak byste s ohledem na výsledky průzkumu hodnotil(a) výskyt podvádění na vaší univerzitě?	1 = Velmi nízký	6 = Velmi vysoký
AF3 Podvádění (negativní)	V nedávném důvěrném průzkumu mezi absolventy vysokých škol uvedlo 65 % dotázaných, že během svého vysokoškolského studia podváděli. Jak byste s ohledem na výsledky průzkumu hodnotil(a) výskyt podvádění na vaší univerzitě?	1 = Velmi nízký	6 = Velmi vysoký
AF4 Projekt (pozitivní)	Za vámi, jakožto za manažerem výzkumu a vývoje, přišel jeden z vašich projektových týmů, který požadoval dalších 100 000 Kč na projekt, který jste zavedli před několika měsíci. Projekt již překračuje plán a překračuje rozpočet, ale tým je stále přesvědčen, že může být úspěšně dokončen. Momentálně máte ve svém rozpočtu prozatím nevyužitou částku 500 000 Kč, která vám však musí vystačit na zbytek hospodářského roku. Snižování zůstatku o dalších 100 000 Kč by mohlo ohrozit flexibilitu při reakci na další příležitosti. Po vyhodnocení situace se domníváte, že existuje velká šance, že projekt nebude úspěšný, což by znamenalo ztrátu dalších finančních prostředků. Pokud by však byl projekt úspěšný, peníze by byly dobře vynaloženy. Také víte, že z posledních 50 projektů realizovaných tímto týmem bylo 30 úspěšných. Jaká je pravděpodobnost, že byste požadovanou částku poskytli(a)?	1 = Velmi nepravděpo dobné	6 = Velmi pravděpodo bné

AF4 Projekt (negativní)	Za vámi, jakožto za manažerem výzkumu a vývoje, přišel jeden z vašich projektových týmů, který požadoval dalších 100 000 Kč na projekt, který jste zavedli před několika měsíci. Projekt již překračuje plán a překračuje rozpočet, ale tým je stále přesvědčen, že může být úspěšně dokončen. Momentálně máte ve svém rozpočtu prozatím nevyužitou částku 500 000 Kč, která vám však musí vystačit na zbytek hospodářského roku. Snížení zůstatku o dalších 100 000 Kč by mohlo ohrozit flexibilitu při reakci na další příležitosti. Po vyhodnocení situace se domníváte, že existuje velká šance, že projekt nebude úspěšný, což by znamenalo ztrátu dalších finančních prostředků. Pokud by však byl projekt úspěšný, peníze by byly dobře vynaloženy. Také víte, že z posledních 50 projektů realizovaných tímto týmem bylo 20 neúspěšných. Jaká je pravděpodobnost, že byste požadovanou částku poskytli(a)?	1 = Velmi nepravděpodobné	6 = Velmi pravděpodobné
AF5 Zkouška (pozitivní)	Předpokládejme, že student při zkouškách v polovině semestru zodpověděl 90 % otázek správně a při závěrečné zkoušce 70 % otázek správně. Jaké by bylo vaše hodnocení výkonu tohoto studenta?	1 = Velmi špatný	6 = Velmi dobrý
AF5 Zkouška (negativní)	Předpokládejme, že student při zkouškách v polovině semestru zodpověděl 10 % otázek špatně a při závěrečné zkoušce 30 % otázek špatně. Jaké by bylo vaše hodnocení výkonu tohoto studenta?	1 = Velmi špatný	6 = Velmi dobrý
AF6 Parkování (pozitivní)	Představte si, že žena zaparkovala na místě, na kterém není parkování povoleno. Po rozhovoru s ní věříte, že je zde 20% šance, že nevěděla, že se na daném místě nesmí parkovat. S ohledem na tuto skutečnost, jak vysokou pokutu podle vás žena zasluhuje?	1 = Minimální pokutu	6 = Maximální pokutu
AF6 Parkování (negativní)	Představte si, že žena zaparkovala na místě, na kterém není parkování povoleno. Po rozhovoru s ní věříte, že je zde 80% šance, že věděla, že se na daném místě nesmí parkovat. S ohledem na tuto skutečnost, jak vysokou pokutu podle vás žena zasluhuje?	1 = Minimální pokutu	6 = Maximální pokutu
AF7* Rakovina (pozitivní)	Představte si, že byla vyvinuta metoda léčby specifického druhu rakoviny. Tato metoda má 50% šanci na úspěch a je k dispozici v místní nemocnici. Člen vaší nejbližší rodiny je pacientem v místní nemocnici s právě tímto druhem rakoviny. Podpořil(a) byste ho / ji v tom, aby se podrobil(a) léčbě pomocí této metody?	1 = Určitě NE	6 = Určitě ANO
AF7* Rakovina (negativní)	Představte si, že byla vyvinuta metoda léčby specifického druhu rakoviny. Tato metoda má 50% míru selhání a je k dispozici v místní nemocnici. Člen vaší nejbližší rodiny je pacientem v místní nemocnici s právě tímto druhem rakoviny. Podpořil(a) byste ho / ji v tom, aby se podrobil(a) léčbě pomocí této metody?	1 = Určitě NE	6 = Určitě ANO

Pozn. * Položka odebrána z finální verze.

Příloha 3. Škála ONS

Instrukce: Nyní se vás zeptáme na několik otázek s čísly. Vaším úkolem je uvést číslem nebo slovy správnou odpověď do textového pole. U některých otázek máte na výběr z několika nabízených možností. Odpovídejte prosím co nejpřesněji a bez použití kalkulačky.

Položka	Znění	Správná odpověď
ONS1*	Představte si, že bychom tisíckrát hodili spravedlivou, šestistěnnou hrací kostkou. V kolika z těchto 1 000 hodů si myslíte, že by na kostce padlo sudé číslo (2, 4 nebo 6)?	500
ONS2	Šance na výhru sto korun ve Sportce při zakoupení sázečního lístku je 1 %. Jaký je váš nejpřesnější odhad počtu lidí, kteří vyhrají 100 Kč, pokud si 10 000 lidí koupí ve Sportce po jednom sázečním lístku?	100
ONS3*	Šance na výhru auta v loterii je 1 ku 1 000. Kolik procent sázečních lístků v této loterii zajistí výhru auta?	0,1 %
ONS4*	Které z následujících čísel představuje nejvyšší riziko nákazy nemocí? a) 1 ku 100, b) 1 ku 1000, c) 1 ku 10	c) 1 ku 10
ONS5*	Které z následujících čísel představuje nejvyšší riziko nákazy nemocí? a) 1 %, b) 10 %, c) 5 %	b) 10 %
ONS6	Pokud riziko, že se osoba A nakazí v průběhu deseti let nemocí, činí 1 %, a riziko, že se osoba B nakazí touto nemocí je oproti osobě A dvojnásobné, jaké riziko má osoba B?	2 %
ONS7	Pokud riziko, že se osoba A nakazí v průběhu deseti let nemocí, činí 1 ku 100, a riziko, že se osoba B nakazí touto nemocí je oproti osobě A dvojnásobné, jaké riziko má osoba B?	2 ku 100 / 1 ku 50
ONS8*	Pokud pravděpodobnost nákazy nemocí činí 10 %, u kolika lidí očekáváme, že se nemocí nakazí ze 100 lidí?	10
ONS9	Pokud pravděpodobnost nákazy nemocí činí 10 %, u kolika lidí očekáváme, že se nemocí nakazí z 1000 lidí?	100
ONS10	Pokud pravděpodobnost nákazy nemocí činí 20 lidí ze 100, odpovídá tomu pravděpodobnost ____ % nákazy touto nemocí.	20 %
ONS11	Pravděpodobnost nákazy virovou infekcí činí 0,0005. U přibližně kolika lidí z 10 000 očekáváme nákazu touto infekcí?	5

Pozn. * Položka odebrána z finální verze.

Příloha 4. Škála NFC

Instrukce: Uveďte prosím, do jaké míry souhlasíte či nesouhlasíte s následujícími tvrzeními.

1 = silně nesouhlasím

2 = nesouhlasím

3 = spíše nesouhlasím

4 = spíše souhlasím,

5 = souhlasím

6 = silně souhlasím

Položka	Znění	Reverzní
NFC1	Mám rád(a) intelektuální výzvy.	
NFC2	Mám rád(a) řešení problémů, jež vyžadují náročné přemýšlení.	
NFC3	Dávám přednost složitějším úkolům před jednoduššími.	
NFC4*	V logickém chápání věcí jsem lepší než většina lidí.	
NFC5	Vyhýbám se situacím, jež vyžadují o něčem hluboce přemýšlet.	R
NFC6	Nerad(a) příliš přemýšlím.	R
NFC7	Nejsem příliš dobrý(á) v řešení problémů, jež vyžadují pečlivou logickou analýzu.	R
NFC8	Nejsem příliš dobrý(á) v řešení komplikovaných problémů.	R
NFC9	Přemýšlení neodpovídá mé představě příjemné aktivity.	R
NFC10	Nepřemýšlím příliš analyticky.	R

Pozn. * Položka nebyla použita v žádných analýzách.

Příloha 5. Škála FI

Instrukce: Uveďte prosím, do jaké míry souhlasíte či nesouhlasíte s následujícími tvrzeními.

1 = silně nesouhlasím

2 = nesouhlasím

3 = spíše nesouhlasím

4 = spíše souhlasím,

5 = souhlasím

6 = silně souhlasím

Položka	Znění	Reverzní
FI1	Rád(a) se spoléhám na své intuitivní dojmy.	
FI2	Řešit životní problémy na základě svých vnitřních pocitů se mi dobře osvědčilo.	
FI3	Jsem přesvědčen(a), že mohu důvěřovat svým předtuchám.	
FI4	Intuice může být velmi užitečným způsobem řešení problémů.	
FI5	Často se spoléhám na své instinkty při rozhodování o tom, co dělat.	
FI6	Důvěřuji prvnímu dojmu, který mám z lidí.	
FI7	Nemám příliš dobrý smysl pro intuici.	R
FI8	Nemám rád(a) situace, v nichž se musím spolehnout na svoji intuici.	R
FI9	Kdybych se musel(a) spoléhat na své pocity, často bych se dopustil(a) chyb.	R
FI10	Považuji za bláznovství dělat důležitá rozhodnutí na základě pocitů.	R

Příloha 6. Informovaný souhlas

Děkujeme za váš zájem o účast v této výzkumné studii s názvem Faktory ovlivňující lidské rozhodování. Tato studie je realizována psychologickou laboratoří PLESS z Filozofické fakulty Univerzity Karlovy, je zcela anonymní a za účast můžete získat finanční odměnu. Pozorně si, prosím, přečtete všechny následující informace.

Cíl studie: Prozkoumat různé faktory ovlivňující lidské rozhodování.

Podmínky účasti: Pro účast v této studii vám musí být nejméně 18 let a nejvíce 55 let. Také musíte být rodilým mluvčím českého jazyka.

Průběh studie: Budete odpovídat na různé otázky týkající se hypotetických rozhodnutí ohledně finančních a zdravotních otázek. Také vás požádáme o vyřešení několika logických a číselných úloh, zodpovězení několika tvrzení o vašich přesvědčeních a preferencích a uvedení základních demografických údajů.

Možná rizika a nepohodlí: Ve výzkumu se mohou objevit nepříjemné hypotetické situace týkající se například onemocnění vás nebo vašich blízkých.

Přínosy: Hlavním přínosem této studie je porozumět faktorům, které ovlivňují lidské rozhodování.

Trvání: Přibližně 30–45 minut.

Odměna: Za účast v této studii získá 40 náhodně vybraných účastníků odměnu 500 Kč. Odměnu mohou získat pouze účastníci, kteří vyplní celou studii a jejich čas vyplnění nebude nižší než 10 minut. Všichni zúčastnění studenti FF UK a FSV UK také mohou získat potvrzení o účasti ve výzkumu v rozsahu 1 hodiny. O potvrzení je potřeba výslovně požádat ve formuláři, do kterého budete přeměrován(a) po skončení této studie.

Ochrana osobních údajů: Veškeré údaje získané v rámci této studie jsou zcela anonymní a nebudou nijak spojeny s vaší osobou. V případě publikace výsledků bude zveřejněn datový soubor obsahující pouze odpovědi na otázky z tohoto dotazníku bez jakýchkoliv identifikačních údajů. Pro účely finanční kompenzace a případné evidence účasti ve výzkumu budete po odeslání tohoto dotazníku přeměrován(a) do jiného formuláře, ve kterém vás požádáme o zadání vaší emailové adresy. Pro účely evidence účasti ve výzkumu (v případě vysokoškolských studentů) vás navíc požádáme o uvedení vašeho jména, školy, studijního oboru a ročníku studia. Na základě těchto údajů vás po skončení výzkumu budeme kontaktovat. Tyto kontaktní údaje nelze žádným způsobem propojit s daty ze studie a budou vymazány nejpozději uplynutím 90 dní od skončení sběru dat do tohoto výzkumu.

Dobrovolná účast: Vaše účast je zcela dobrovolná a máte právo ji kdykoliv ukončit bez udání důvodu.

Dotazy: Pokud máte jakékoliv dotazy ohledně studie, obraťte se prosím na Jáchyma Vintra z laboratoře PLESS na emailové adrese vintrj@student.cuni.cz.

Kliknutím na šedé tlačítko níže udělujete svůj souhlas s účastí ve výše popsané studii za uvedených podmínek.

Potvrzuji, že splňuji podmínky účasti, rozumím uvedeným informacím a chci se dobrovolně zúčastnit této studie.

Příloha 7. Kompletní výsledky SEM

Model 1.

Faktorové náboje	Param.	95% CI	SE	z	p	Std.	Std. 95% CI
RTF_RC =~ RC1	0,35	[0,20; 0,50]	0,08	4,51	< 0,001	0,31	[0,20; 0,40]
RTF_RC =~ RC2	0,30	[0,15; 0,44]	0,07	3,99	< 0,001	0,31	[0,17; 0,42]
RTF_RC =~ RC3	0,33	[0,19; 0,46]	0,07	4,69	< 0,001	0,33	[0,19; 0,46]
RTF_RC =~ RC4	0,45	[0,29; 0,62]	0,09	5,27	< 0,001	0,42	[0,27; 0,53]
RTF_RC =~ RC5	0,25	[0,09; 0,40]	0,08	3,08	< 0,001	0,22	[0,11; 0,35]
RTF_RC =~ RC6	0,39	[0,25; 0,52]	0,07	5,47	< 0,001	0,42	[0,27; 0,54]
RTF_RC =~ RC7	0,26	[0,12; 0,40]	0,07	3,67	< 0,001	0,24	[0,13; 0,37]
RTF_AF =~ AF1	0,29	[0,17; 0,42]	0,06	4,72	< 0,001	0,40	[0,27; 0,53]
RTF_AF =~ AF2	0,29	[0,16; 0,42]	0,07	4,33	< 0,001	0,31	[0,18; 0,42]
RTF_AF =~ AF3	0,17	[0,07; 0,28]	0,06	3,15	0,002	0,27	[0,16; 0,40]
RTF_AF =~ AF4	0,23	[0,14; 0,32]	0,05	4,95	< 0,001	0,33	[0,22; 0,46]
RTF_AF =~ AF5	0,31	[0,20; 0,42]	0,06	5,47	< 0,001	0,44	[0,33; 0,57]
RTF_AF =~ AF6	0,27	[0,18; 0,37]	0,05	5,71	< 0,001	0,46	[0,34; 0,54]
ONS =~ ons_hs	0,82	[0,72; 0,92]	0,05	16,41	< 0,001	0,82	[0,79; 0,85]
MR =~ mr_hs	0,74	[0,66; 0,82]	0,04	18,73	< 0,001	0,68	[0,63; 0,71]
NFC =~ NFC1	0,86	[0,79; 0,93]	0,04	23,69	< 0,001	0,83	[0,78; 0,86]
NFC =~ NFC2	1,04	[0,97; 1,11]	0,03	30,46	< 0,001	0,92	[0,90; 0,95]
NFC =~ NFC3	0,70	[0,63; 0,78]	0,04	17,84	< 0,001	0,68	[0,63; 0,72]
NFC =~ NFC5	0,53	[0,45; 0,60]	0,04	13,31	< 0,001	0,55	[0,49; 0,62]
NFC =~ NFC6	0,51	[0,42; 0,59]	0,04	11,57	< 0,001	0,50	[0,43; 0,56]
NFC =~ NFC7	0,71	[0,61; 0,81]	0,05	13,99	< 0,001	0,60	[0,55; 0,65]
NFC =~ NFC8	0,48	[0,4; 0,570]	0,04	11,56	< 0,001	0,50	[0,43; 0,57]
NFC =~ NFC9	0,57	[0,48; 0,66]	0,05	11,87	< 0,001	0,53	[0,46; 0,59]
NFC =~ NFC10	0,69	[0,59; 0,78]	0,05	14,41	< 0,001	0,58	[0,51; 0,65]
FI =~ FI1	0,78	[0,70; 0,86]	0,04	19,98	< 0,001	0,77	[0,72; 0,82]
FI =~ FI2	0,74	[0,66; 0,82]	0,04	17,63	< 0,001	0,71	[0,65; 0,76]
FI =~ FI3	0,77	[0,69; 0,84]	0,04	20,37	< 0,001	0,74	[0,69; 0,79]
FI =~ FI4	0,65	[0,57; 0,73]	0,04	15,84	< 0,001	0,66	[0,61; 0,72]
FI =~ FI5	0,81	[0,73; 0,88]	0,04	21,35	< 0,001	0,80	[0,76; 0,83]
FI =~ FI6	0,29	[0,20; 0,39]	0,05	5,91	< 0,001	0,27	[0,17; 0,33]
FI =~ FI7	0,56	[0,48; 0,64]	0,04	13,78	< 0,001	0,60	[0,53; 0,67]
FI =~ FI8	0,63	[0,54; 0,72]	0,05	13,69	< 0,001	0,57	[0,51; 0,63]
FI =~ FI9	0,65	[0,56; 0,74]	0,05	14,27	< 0,001	0,59	[0,53; 0,65]
FI =~ FI10	0,67	[0,56; 0,77]	0,05	12,57	< 0,001	0,53	[0,45; 0,60]
Regrese	Param.	95% CI	SE	z	p	Std.	95% CI
RTF_RC ~ MR	0,29	[0,07; 0,50]	0,11	2,64	0,008	0,27	[0,12; 0,41]

RTF_RC ~ NFC	-0,09	[-0,25; 0,07]	0,08	-1,08	0,280	-0,08	[-0,22; 0,05]
RTF_RC ~ FI	-0,14	[-0,30; 0,02]	0,08	-1,73	0,083	-0,14	[-0,29; 0,01]
RTF_AF ~ MR	0,39	[0,18; 0,60]	0,11	3,61	< 0,001	0,35	[0,20; 0,51]
RTF_AF ~ NFC	0,15	[-0,02; 0,32]	0,09	1,77	0,077	0,14	[0,04; 0,27]
RTF_AF ~ FI	0,01	[-0,13; 0,16]	0,07	0,21	0,836	0,01	[-0,11; 0,16]

Kovariance	Param.	95% CI	SE	z	p	Std.	95% CI
RTF_RC ~~ RTF_AF	0,40	[0,20; 0,61]	0,10	3,90	< 0,001	0,40	[0,20; 0,61]
MR ~~ NFC	0,28	[0,16; 0,40]	0,06	4,66	< 0,001	0,28	[0,18; 0,38]
ONS ~~ MR	0,47	[0,33; 0,61]	0,07	6,67	< 0,001	0,47	[0,32; 0,61]
ONS ~~ NFC	0,30	[0,20; 0,40]	0,05	5,65	< 0,001	0,30	[0,20; 0,39]
NFC ~~ FI	0,00						
MR ~~ FI	0,00						
ONS ~~ FI	0,00						

Reziduální kovariance	Param.	95% CI	SE	z	p	Std.	95% CI
NFC5 ~~ NFC6	0,36	[0,29; 0,44]	0,04	9,34	< 0,001	0,51	[0,44; 0,59]
NFC5 ~~ NFC7	0,02	[-0,05; 0,10]	0,04	0,65	0,516	0,03	[-0,05; 0,11]
NFC5 ~~ NFC8	0,17	[0,10; 0,24]	0,04	4,92	< 0,001	0,26	[0,17; 0,34]
NFC5 ~~ NFC9	0,18	[0,10; 0,25]	0,04	4,41	< 0,001	0,24	[0,16; 0,34]
NFC5 ~~ NFC10	0,00	[-0,07; 0,07]	0,04	-0,04	0,966	0,00	[-0,10; 0,09]
NFC6 ~~ NFC7	0,00	[-0,08; 0,08]	0,04	-0,04	0,972	0,00	[-0,09; 0,10]
NFC6 ~~ NFC8	0,11	[0,03; 0,18]	0,04	2,86	0,004	0,15	[0,06; 0,23]
NFC6 ~~ NFC9	0,31	[0,22; 0,39]	0,04	7,20	< 0,001	0,38	[0,30; 0,46]
NFC6 ~~ NFC10	0,01	[-0,07; 0,08]	0,04	0,19	0,852	0,01	[-0,08; 0,09]
NFC7 ~~ NFC8	0,36	[0,28; 0,45]	0,04	8,24	< 0,001	0,45	[0,37; 0,51]
NFC7 ~~ NFC9	0,04	[-0,04; 0,12]	0,04	0,92	0,359	0,04	[-0,04; 0,12]
NFC7 ~~ NFC10	0,37	[0,28; 0,46]	0,05	8,19	< 0,001	0,41	[0,31; 0,48]
NFC8 ~~ NFC9	0,13	[0,06; 0,21]	0,04	3,51	< 0,001	0,17	[0,10; 0,26]
NFC8 ~~ NFC10	0,19	[0,11; 0,27]	0,04	4,81	< 0,001	0,24	[0,16; 0,32]
NFC9 ~~ NFC10	0,07	[-0,01; 0,15]	0,04	1,66	0,097	0,08	[-0,03; 0,15]
FI7 ~~ FI8	0,22	[0,14; 0,30]	0,04	5,66	< 0,001	0,32	[0,22; 0,42]
FI7 ~~ FI9	0,16	[0,08; 0,23]	0,04	4,19	< 0,001	0,24	[0,16; 0,32]
FI7 ~~ FI10	-0,03	[-0,11; 0,05]	0,04	-0,70	0,487	-0,03	[-0,13; 0,04]
FI8 ~~ FI9	0,26	[0,17; 0,35]	0,05	5,51	< 0,001	0,32	[0,22; 0,40]
FI8 ~~ FI10	0,12	[0,03; 0,22]	0,05	2,54	0,011	0,13	[0,03; 0,24]
FI9 ~~ FI10	0,20	[0,10; 0,29]	0,05	3,97	< 0,001	0,20	[0,11; 0,30]

Reziduální rozptyly	Param.	95% CI	SE	z	p	Std.	95% CI
mr_hs ~~ mr_hs	0,64	[0,64; 0,64]				0,54	[0,49; 0,60]
ons_hs ~~ ons_hs	0,32	[0,32; 0,32]				0,32	[0,28; 0,38]
RC1 ~~ RC1	1,28	[1,09; 1,47]	0,10	13,46	< 0,001	0,91	[0,84; 0,96]

RC2 ~ RC2	0,88	[0,71; 1,05]	0,09	10,10	< 0,001	0,90	[0,82; 0,97]
RC3 ~ RC3	0,93	[0,76; 1,11]	0,09	10,49	< 0,001	0,89	[0,79; 0,96]
RC4 ~ RC4	1,08	[0,88; 1,28]	0,10	10,51	< 0,001	0,83	[0,72; 0,93]
RC5 ~ RC5	1,35	[1,13; 1,56]	0,11	12,38	< 0,001	0,95	[0,88; 0,99]
RC6 ~ RC6	0,74	[0,58; 0,90]	0,08	9,12	< 0,001	0,82	[0,71; 0,93]
RC7 ~ RC7	1,24	[1,03; 1,44]	0,11	11,71	< 0,001	0,94	[0,87; 0,98]
AF1 ~ AF1	0,54	[0,40; 0,69]	0,07	7,47	< 0,001	0,84	[0,72; 0,93]
AF2 ~ AF2	0,96	[0,78; 1,13]	0,09	10,54	< 0,001	0,91	[0,82; 0,97]
AF3 ~ AF3	0,47	[0,37; 0,57]	0,05	9,49	< 0,001	0,93	[0,84; 0,98]
AF4 ~ AF4	0,51	[0,40; 0,62]	0,06	9,31	< 0,001	0,89	[0,79; 0,95]
AF5 ~ AF5	0,47	[0,37; 0,57]	0,05	9,53	< 0,001	0,81	[0,67; 0,89]
AF6 ~ AF6	0,34	[0,27; 0,41]	0,04	9,57	< 0,001	0,79	[0,70; 0,88]
NFC1 ~ NFC1	0,35	[0,29; 0,41]	0,03	10,97	< 0,001	0,32	[0,26; 0,39]
NFC2 ~ NFC2	0,19	[0,14; 0,25]	0,03	6,77	< 0,001	0,15	[0,11; 0,19]
NFC3 ~ NFC3	0,58	[0,50; 0,67]	0,04	13,43	< 0,001	0,54	[0,48; 0,60]
NFC5 ~ NFC5	0,64	[0,55; 0,72]	0,04	14,68	< 0,001	0,70	[0,62; 0,76]
NFC6 ~ NFC6	0,77	[0,67; 0,87]	0,05	15,15	< 0,001	0,75	[0,69; 0,82]
NFC7 ~ NFC7	0,91	[0,79; 1,03]	0,06	15,18	< 0,001	0,64	[0,57; 0,70]
NFC8 ~ NFC8	0,71	[0,61; 0,81]	0,05	14,18	< 0,001	0,75	[0,67; 0,82]
NFC9 ~ NFC9	0,84	[0,73; 0,96]	0,06	14,73	< 0,001	0,72	[0,65; 0,79]
NFC10 ~ NFC10	0,93	[0,81; 1,04]	0,06	15,85	< 0,001	0,66	[0,58; 0,74]
FI1 ~ FI1	0,41	[0,35; 0,48]	0,03	11,99	< 0,001	0,40	[0,34; 0,48]
FI2 ~ FI2	0,54	[0,44; 0,64]	0,05	10,72	< 0,001	0,50	[0,43; 0,58]
FI3 ~ FI3	0,48	[0,39; 0,57]	0,04	10,79	< 0,001	0,45	[0,37; 0,52]
FI4 ~ FI4	0,53	[0,45; 0,61]	0,04	13,25	< 0,001	0,56	[0,48; 0,63]
FI5 ~ FI5	0,38	[0,31; 0,44]	0,03	11,65	< 0,001	0,37	[0,31; 0,43]
FI6 ~ FI6	1,12	[1,00; 1,24]	0,06	17,65	< 0,001	0,93	[0,89; 0,97]
FI7 ~ FI7	0,57	[0,49; 0,64]	0,04	14,08	< 0,001	0,64	[0,55; 0,72]
FI8 ~ FI8	0,84	[0,73; 0,95]	0,06	14,77	< 0,001	0,68	[0,60; 0,74]
FI9 ~ FI9	0,79	[0,67; 0,90]	0,06	13,60	< 0,001	0,65	[0,58; 0,72]
FI10 ~ FI10	1,16	[1,00; 1,32]	0,08	14,18	< 0,001	0,72	[0,64; 0,80]

Rozptyly lat. prom.	Param.	95% CI	SE	z	p	Std.	95% CI
RTF_RC ~ RTF_RC	1,00					0,91	[0,79; 0,97]
RTF_AF ~ RTF_AF	1,00					0,83	[0,68; 0,92]
ONS ~ ONS	1,00						
MR ~ MR	1,00						
NFC ~ NFC	1,00						
FI ~ FI	1,00						

Pozm. Param. = nestandardizovaná hodnota parametru, CI = 95% interval spolehlivosti (pro standardizované parametry na základě 100 bootstrap vzorků dle Bollen & Stine, 1993), SE = standardní chyba, z = z-skór (H_0 : populační parametr je rovný 0), p = p-hodnota pro z-test, Std. = plně standardizovaná hodnota parametru.

Model 2.

Faktorové náboje	Param.	95% CI	SE	z	p	Std.	Std. 95% CI
RTF_RC =~ RC1	0,35	[0,20; 0,50]	0,08	4,51	< 0,001	0,31	[0,17; 0,42]
RTF_RC =~ RC2	0,30	[0,15; 0,44]	0,07	3,96	< 0,001	0,31	[0,20; 0,41]
RTF_RC =~ RC3	0,33	[0,19; 0,46]	0,07	4,69	< 0,001	0,33	[0,17; 0,45]
RTF_RC =~ RC4	0,45	[0,29; 0,62]	0,09	5,29	< 0,001	0,42	[0,29; 0,52]
RTF_RC =~ RC5	0,25	[0,09; 0,41]	0,08	3,07	0,002	0,22	[0,11; 0,33]
RTF_RC =~ RC6	0,39	[0,25; 0,53]	0,07	5,38	< 0,001	0,42	[0,28; 0,55]
RTF_RC =~ RC7	0,26	[0,12; 0,41]	0,07	3,65	< 0,001	0,24	[0,15; 0,36]
RTF_AF =~ AF1	0,28	[0,16; 0,40]	0,06	4,43	< 0,001	0,38	[0,28; 0,54]
RTF_AF =~ AF2	0,30	[0,17; 0,43]	0,07	4,46	< 0,001	0,32	[0,19; 0,43]
RTF_AF =~ AF3	0,19	[0,08; 0,30]	0,06	3,33	0,001	0,29	[0,17; 0,42]
RTF_AF =~ AF4	0,22	[0,13; 0,31]	0,05	4,78	< 0,001	0,32	[0,21; 0,44]
RTF_AF =~ AF5	0,31	[0,20; 0,41]	0,05	5,72	< 0,001	0,44	[0,32; 0,57]
RTF_AF =~ AF6	0,27	[0,18; 0,37]	0,05	5,87	< 0,001	0,46	[0,34; 0,57]
ONS =~ ons_hs	0,82	[0,72; 0,92]	0,05	16,41	< 0,001	0,82	[0,78; 0,85]
MR =~ mr_hs	0,75	[0,68; 0,82]	0,04	20,15	< 0,001	0,69	[0,65; 0,71]
NFC =~ NFC1	0,86	[0,79; 0,93]	0,04	23,69	< 0,001	0,82	[0,79; 0,86]
NFC =~ NFC2	1,04	[0,97; 1,11]	0,03	30,49	< 0,001	0,92	[0,90; 0,94]
NFC =~ NFC3	0,70	[0,63; 0,78]	0,04	17,84	< 0,001	0,68	[0,63; 0,72]
NFC =~ NFC5	0,53	[0,45; 0,60]	0,04	13,31	< 0,001	0,55	[0,49; 0,61]
NFC =~ NFC6	0,50	[0,42; 0,59]	0,04	11,57	< 0,001	0,50	[0,43; 0,56]
NFC =~ NFC7	0,71	[0,61; 0,81]	0,05	13,98	< 0,001	0,60	[0,52; 0,66]
NFC =~ NFC8	0,48	[0,40; 0,57]	0,04	11,56	< 0,001	0,50	[0,42; 0,57]
NFC =~ NFC9	0,57	[0,48; 0,66]	0,05	11,87	< 0,001	0,53	[0,47; 0,60]
NFC =~ NFC10	0,69	[0,59; 0,78]	0,05	14,40	< 0,001	0,58	[0,53; 0,65]
FI =~ FI1	0,78	[0,70; 0,86]	0,04	19,98	< 0,001	0,77	[0,73; 0,82]
FI =~ FI2	0,74	[0,66; 0,82]	0,04	17,62	< 0,001	0,71	[0,66; 0,76]
FI =~ FI3	0,77	[0,69; 0,84]	0,04	20,37	< 0,001	0,74	[0,69; 0,78]
FI =~ FI4	0,65	[0,57; 0,73]	0,04	15,84	< 0,001	0,66	[0,60; 0,72]
FI =~ FI5	0,81	[0,73; 0,88]	0,04	21,35	< 0,001	0,80	[0,76; 0,84]
FI =~ FI6	0,29	[0,20; 0,39]	0,05	5,91	< 0,001	0,27	[0,19; 0,33]
FI =~ FI7	0,56	[0,48; 0,64]	0,04	13,77	< 0,001	0,60	[0,55; 0,66]
FI =~ FI8	0,63	[0,54; 0,72]	0,05	13,69	< 0,001	0,57	[0,51; 0,62]
FI =~ FI9	0,65	[0,56; 0,74]	0,05	14,27	< 0,001	0,59	[0,53; 0,64]
FI =~ FI10	0,67	[0,56; 0,77]	0,05	12,57	< 0,001	0,53	[0,45; 0,59]

Regrese	Param.	95% CI	SE	z	p	Std.	Std. 95% CI
RTF_RC ~ MR	0,25	[0,02; 0,48]	0,12	2,13	0,033	0,24	[0,03; 0,43]
RTF_RC ~ NFC	-0,09	[-0,25; 0,07]	0,08	-1,16	0,247	-0,09	[-0,24; 0,08]
RTF_RC ~ FI	-0,14	[-0,30; 0,02]	0,08	-1,72	0,085	-0,13	[-0,26; -0,02]
RTF_RC ~ ONS	0,06	[-0,15; 0,26]	0,10	0,56	0,578	0,06	[-0,12; 0,26]

RTF_AF ~ MR	0,20	[-0,05; 0,44]	0,13	1,54	0,123	0,18	[-0,04; 0,34]
RTF_AF ~ NFC	0,12	[-0,05; 0,29]	0,09	1,34	0,180	0,11	[-0,05; 0,22]
RTF_AF ~ FI	0,02	[-0,12; 0,16]	0,07	0,31	0,758	0,02	[-0,08; 0,14]
RTF_AF ~ ONS	0,29	[0,04; 0,54]	0,13	2,26	0,024	0,26	[0,05; 0,41]

Kovariance	Param.	95% CI	SE	z	p	Std.	Std. 95% CI
RTF_RC ~~ RTF_AF	0,42	[0,22; 0,62]	0,10	4,07	< 0,001	0,42	[0,23; 0,57]
MR ~~ NFC	0,28	[0,16; 0,40]	0,06	4,69	< 0,001	0,28	[0,18; 0,40]
ONS ~~ MR	0,43	[0,29; 0,57]	0,07	5,85	< 0,001	0,43	[0,30; 0,58]
ONS ~~ NFC	0,30	[0,19; 0,40]	0,05	5,62	< 0,001	0,30	[0,22; 0,39]
NFC ~~ FI	0,00						
MR ~~ FI	0,00						
ONS ~~ FI	0,00						

Reziduální kovariance	Param.	95% CI	SE	z	p	Std.	Std. 95% CI
NFC5 ~~ NFC6	0,36	[0,29; 0,44]	0,04	9,34	< 0,001	0,51	[0,44; 0,59]
NFC5 ~~ NFC7	0,03	[-0,05; 0,10]	0,04	0,66	0,508	0,03	[-0,05; 0,11]
NFC5 ~~ NFC8	0,17	[0,10; 0,24]	0,04	4,93	< 0,001	0,26	[0,17; 0,32]
NFC5 ~~ NFC9	0,18	[0,10; 0,25]	0,04	4,42	< 0,001	0,24	[0,13; 0,34]
NFC5 ~~ NFC10	0,00	[-0,07; 0,07]	0,04	-0,03	0,973	0,00	[-0,09; 0,08]
NFC6 ~~ NFC7	0,00	[-0,08; 0,08]	0,04	-0,03	0,979	0,00	[-0,09; 0,08]
NFC6 ~~ NFC8	0,11	[0,03; 0,18]	0,04	2,86	0,004	0,15	[0,07; 0,23]
NFC6 ~~ NFC9	0,31	[0,22; 0,39]	0,04	7,20	< 0,001	0,38	[0,29; 0,47]
NFC6 ~~ NFC10	0,01	[-0,07; 0,08]	0,04	0,19	0,849	0,01	[-0,08; 0,08]
NFC7 ~~ NFC8	0,36	[0,28; 0,45]	0,04	8,24	< 0,001	0,45	[0,38; 0,53]
NFC7 ~~ NFC9	0,04	[-0,04; 0,12]	0,04	0,92	0,355	0,04	[-0,06; 0,15]
NFC7 ~~ NFC10	0,37	[0,28; 0,46]	0,05	8,20	< 0,001	0,41	[0,34; 0,48]
NFC8 ~~ NFC9	0,13	[0,06; 0,21]	0,04	3,52	< 0,001	0,17	[0,09; 0,25]
NFC8 ~~ NFC10	0,19	[0,11; 0,27]	0,04	4,81	< 0,001	0,24	[0,16; 0,33]
NFC9 ~~ NFC10	0,07	[-0,01; 0,15]	0,04	1,66	0,097	0,08	[-0,01; 0,16]
FI7 ~~ FI8	0,22	[0,14; 0,30]	0,04	5,66	< 0,001	0,32	[0,25; 0,42]
FI7 ~~ FI9	0,16	[0,08; 0,23]	0,04	4,19	< 0,001	0,24	[0,14; 0,32]
FI7 ~~ FI10	-0,03	[-0,11; 0,05]	0,04	-0,70	0,486	-0,03	[-0,12; 0,06]
FI8 ~~ FI9	0,26	[0,17; 0,35]	0,05	5,51	< 0,001	0,32	[0,21; 0,39]
FI8 ~~ FI10	0,12	[0,03; 0,22]	0,05	2,54	0,011	0,13	[0,04; 0,21]
FI9 ~~ FI10	0,20	[0,10; 0,29]	0,05	3,97	< 0,001	0,20	[0,11; 0,29]

Reziduální rozptyly	Param.	95% CI	SE	z	p	Std.	Std. 95% CI
mr_hs ~~ mr_hs	0,64	[0,64; 0,64]				0,53	[0,49; 0,57]
ons_hs ~~ ons_hs	0,32	[0,32; 0,32]				0,32	[0,28; 0,38]
RC1 ~~ RC1	1,28	[1,09; 1,47]	0,10	13,46	< 0,001	0,91	[0,83; 0,97]
RC2 ~~ RC2	0,88	[0,71; 1,05]	0,09	10,10	< 0,001	0,90	[0,83; 0,96]

RC3 ~ RC3	0,93	[0,76; 1,11]	0,09	10,48	< 0,001	0,89	[0,80; 0,97]
RC4 ~ RC4	1,08	[0,88; 1,28]	0,10	10,52	< 0,001	0,83	[0,73; 0,92]
RC5 ~ RC5	1,35	[1,13; 1,56]	0,11	12,37	< 0,001	0,95	[0,89; 0,99]
RC6 ~ RC6	0,74	[0,58; 0,90]	0,08	9,06	< 0,001	0,82	[0,70; 0,92]
RC7 ~ RC7	1,24	[1,03; 1,44]	0,11	11,71	< 0,001	0,94	[0,87; 0,98]
AF1 ~ AF1	0,55	[0,41; 0,69]	0,07	7,62	< 0,001	0,85	[0,71; 0,92]
AF2 ~ AF2	0,95	[0,77; 1,13]	0,09	10,56	< 0,001	0,90	[0,82; 0,97]
AF3 ~ AF3	0,47	[0,37; 0,56]	0,05	9,47	< 0,001	0,92	[0,82; 0,97]
AF4 ~ AF4	0,52	[0,41; 0,62]	0,06	9,32	< 0,001	0,90	[0,80; 0,96]
AF5 ~ AF5	0,47	[0,37; 0,57]	0,05	9,50	< 0,001	0,80	[0,68; 0,90]
AF6 ~ AF6	0,34	[0,27; 0,41]	0,03	9,77	< 0,001	0,79	[0,68; 0,89]
NFC1 ~ NFC1	0,35	[0,29; 0,41]	0,03	10,97	< 0,001	0,32	[0,26; 0,37]
NFC2 ~ NFC2	0,19	[0,14; 0,25]	0,03	6,75	< 0,001	0,15	[0,11; 0,19]
NFC3 ~ NFC3	0,58	[0,50; 0,67]	0,04	13,43	< 0,001	0,54	[0,48; 0,60]
NFC5 ~ NFC5	0,64	[0,55; 0,73]	0,04	14,68	< 0,001	0,70	[0,63; 0,76]
NFC6 ~ NFC6	0,77	[0,67; 0,87]	0,05	15,15	< 0,001	0,75	[0,69; 0,82]
NFC7 ~ NFC7	0,91	[0,79; 1,03]	0,06	15,19	< 0,001	0,64	[0,56; 0,73]
NFC8 ~ NFC8	0,71	[0,61; 0,81]	0,05	14,18	< 0,001	0,75	[0,67; 0,83]
NFC9 ~ NFC9	0,84	[0,73; 0,96]	0,06	14,73	< 0,001	0,72	[0,64; 0,78]
NFC10 ~ NFC10	0,93	[0,81; 1,04]	0,06	15,85	< 0,001	0,66	[0,58; 0,72]
FI1 ~ FI1	0,41	[0,35; 0,48]	0,03	11,99	< 0,001	0,40	[0,34; 0,47]
FI2 ~ FI2	0,54	[0,44; 0,64]	0,05	10,72	< 0,001	0,50	[0,42; 0,57]
FI3 ~ FI3	0,48	[0,40; 0,57]	0,04	10,79	< 0,001	0,45	[0,38; 0,52]
FI4 ~ FI4	0,53	[0,45; 0,61]	0,04	13,25	< 0,001	0,56	[0,49; 0,64]
FI5 ~ FI5	0,38	[0,31; 0,44]	0,03	11,66	< 0,001	0,37	[0,30; 0,42]
FI6 ~ FI6	1,12	[1,00; 1,24]	0,06	17,65	< 0,001	0,93	[0,89; 0,96]
FI7 ~ FI7	0,57	[0,49; 0,64]	0,04	14,08	< 0,001	0,64	[0,56; 0,70]
FI8 ~ FI8	0,84	[0,73; 0,95]	0,06	14,77	< 0,001	0,68	[0,61; 0,74]
FI9 ~ FI9	0,79	[0,67; 0,90]	0,06	13,60	< 0,001	0,65	[0,59; 0,72]
FI10 ~ FI10	1,16	[1,00; 1,32]	0,08	14,18	< 0,001	0,72	[0,65; 0,79]

Rozptyly lat. prom.	Param.	95% CI	SE	z	p	Std.	Std. 95% CI
RTF_RC ~ RTF_RC	1,00					0,92	[0,78; 0,98]
RTF_AF ~ RTF_AF	1,00					0,82	[0,72; 0,90]
ONS ~ ONS	1,00						
MR ~ MR	1,00						
NFC ~ NFC	1,00						
FI ~ FI	1,00						

Pozn. Param. = nestandardizovaná hodnota parametru, CI = 95% interval spolehlivosti, SE = standardní chyba, $z = \hat{\zeta}$ skór (H_0 : populační parametr je rovný 0), p = p-hodnota pro z-test, Std. = plně standardizovaná hodnota parametru, Std. CI = 95% interval spolehlivosti pro standardizované parametry na základě 100 bootstrap vzorků (Bollen & Stine, 1993).

Příloha 8. Výsledky strukturních modelů bez úprav v modelu měření

Parametry strukturních modelů.

Regrese	Model 1					Model 2				
	β	95% <i>CI</i>	<i>SE</i>	<i>z</i>	<i>p</i>	β	95% <i>CI</i>	<i>SE</i>	<i>z</i>	<i>p</i>
RTF ~ MR	0,33	[0,15; 0,45]	0,10	2,50	< 0,001	0,19	[-0,01; 0,37]	0,12	1,72	0,085
RTF ~ NFC	0,10	[-0,02; 0,22]	0,08	1,33	0,184	0,06	[-0,05; 0,17]	0,08	0,80	0,427
RTF ~ FI	-0,06	[-0,18; 0,08]	0,07	-0,84	0,399	-0,05	[-0,14; 0,09]	0,07	-0,69	0,492
RTF ~ ONS						0,23	[0,03; 0,43]	0,11	2,15	0,031
Korelace	<i>r</i>	95% <i>CI</i>	<i>SE</i>	<i>z</i>	<i>p</i>	<i>r</i>	95% <i>CI</i>	<i>SE</i>	<i>z</i>	<i>p</i>
MR ~ NFC	0,28	[0,20; 0,38]	0,06	4,80	< 0,001	0,28	[0,16; 0,40]	0,06	4,81	< 0,001
ONS ~ MR	0,47	[0,35; 0,59]	0,07	6,82	< 0,001	0,43	[0,28; 0,56]	0,07	6,08	< 0,001
ONS ~ NFC	0,34	[0,26; 0,43]	0,05	6,82	< 0,001	0,34	[0,24; 0,44]	0,05	6,81	< 0,001

Pozn. Plně standardizované řešení. Parametry signifikantní na hladině 0,05 jsou označeny tučně. β = standardizovaný regresní koeficient, r = korelační koeficient, *CI* = 95% interval spolehlivosti na základě 100 bootstrap vzorků (Bollen & Stine, 1993), *SE* = standardní chyba, z = z-skór (H_0 : populační parametr je rovný 0), p = p-hodnota pro z-test.

Příloha 9. Sociodemografický dotazník

Instrukce: Nyní začíná poslední blok otázek v této studii, ve kterém se vás zeptáme na několik otázek o jejím průběhu a základní demografické údaje.

Položka	Znění	Možnosti
Fr_know*	Víte, co je to efekt rámování (anglicky framing effect)?	Ano Nejsem si jistý(á) Ne
Fr_def*	Která z následujících možností nejlépe vystihuje efekt rámování (anglicky framing effect)?	1) Lidé mají tendenci upnout se při rozhodování na jedinou informaci, od které poté odvozují své další rozhodnutí. 2) Lidské rozhodování může být ovlivněno drobnou změnou ve formulaci problému, což vede k odlišnému rozhodnutí mezi dvěma různými volbami. 3) Lidé často přeceňují své schopnosti, což vede k iracionálním finančním a zdravotním rozhodnutím. 4) Lidé mají tendenci nadhodnocovat riziko výskytu různých událostí v závislosti na tom, jak často se s danou událostí setkali v minulosti. 5) Nevím, co je to efekt rámování.
Fr_def_cert*	Jak moc jste si jistý(á) svou odpovědí na předchozí otázku?	1 velmi nejistý(á) – 9 velmi jistý(á)
Kahneman	Četl/a jste knihu Myšlení rychlé a pomalé od Daniela Kahnemana?	Ano Nejsem si jistý(á) Ne
Formulation	Všiml(a) jste si, že některé otázky na konci studie byly pouze přeformulovanou verzí otázek, které jsme vám ukázali na začátku studie?	Ano, všiml(a) jsem si Nejsem si jistý(á) Ne, nevšiml(a) jsem si
Gender	Jaké je vaše pohlaví?	Mušské Ženské Nebinární/jiné

		Nepřeji si uvádět
Year	V jakém roce jste se narodil(a)?	1920–2002 Nepřeji si uvádět
Education	Jaké je vaše nejvyšší dosažené vzdělání?	Žádné formální vzdělání Ukončené základní Ukončené středoškolské bez maturity Ukončené středoškolské s maturitou Ukončené bakalářské Ukončené magisterské Vyšší než magisterské (např. doktorské) Nepřeji si uvádět
Std	Jste v současnosti zapsán(a) jako student(ka) v nějaké formální vzdělávací instituci (např. vysoké škole)?	Ano Ne
Std_field	Pokud nyní studujete vysokou školu, jaký je obor vašeho studia? Pokud studujete více oborů, můžete zaškrtnout více možností.	<i>Otevřená otázka</i>
Std_level	Na jakém stupni tohoto studia se nyní nacházíte? Pokud studujete více oborů, uveďte ten, v němž jste nyní v nejvyšším stupni studia.	Bakalářské studium (3- nebo 4- leté) Navazující magisterské studium (2- nebo 3-leté) Magisterské studium (5- nebo 6-leté) Doktorské studium
Std_year	V jakém ročníku tohoto studia se nyní nacházíte? Pokud studujete více oborů, uveďte ten, v němž jste nyní v nejvyšším ročníku.	1.–6. Vyšší než 6.

Pozn. * označuje otázky, z nichž bylo vypočítáno skóre znalostí o efektu rámování. Tučně označená odpověď je správná.