

# Zpracování a interpretace dat v empirickém kvantitativním výzkumu

Kateřina Vlčková, Ph.D.  
Centrum pedagogického výzkumu  
PdF MU

# Zpracování dat jako jedna z fází výzkumu

- po všech přípravných fázích
  - formulace problému,
  - studia literatury,
  - formulování hypotéz,
  - vymezení základních pojmů,
  - tvorby výzkumného nástroje,
  - volby výzkumného vzorku,
  - ověřování konstrukce a vlastností výzkumného nástroje aj. v předvýzkumu,
  - po sběru dat
- nastává odlišná fáze, dosti mechanická, a to fáze zpracování dat

# Rozdíl zpracování dat v kvalitativním a kvantitativním výzkumu

- o tom, jak bude vypadat zpracování dat rozhoduje to, zda jsme dělali kvalitativní či kvantitativní výzkum
- u kvalitativního
  - budeme získaná data třídít, kategorizovat,
  - kvalitativní analýza (typické, reprezentativní příklady X atypické),
  - interpretovat, vysvětlovat
- u kvantitat. výzkumu
  - bylo o způsobu zpracování dat bylo už rozhodnuto předem, než se začala sbírat data!!!
  - způsob zprac. byl také ozkoušen v předvýzkumu

# Kvalitně a adekvátně statistice sbíraná data

## Problémy

- Jednoznačné přiřazení do kategorií
- Dostatečně naplněné kategorie
- Dostatečný počet respondentů
- Otevřené položky a jejich kategorizace
- Moc dlouhé otázky a náročné nebo nesmyslné
- Nečitelné odpovědi
- Zavádějící odpovědi respondentů
- Plán kódování dat

# Předzpracování dat

- nejprve se data předzpracovávají,
  - připravují pro zpracování,
  - zvažují se možné kategorizace dat,
  - zadávají se proměnné a jejich hodnoty do hlavičky databáze,
  - pak se zadávají data převedená většinou do čísel
- vše už rovnou psát do počítače,
  - do (nejlépe) statistického programu nebo alespoň do Excelu,
  - z něj se to dá převést do SPSS, Statistica aj.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
1	Cislo	škola	trida	hlavi	doxa-Aj	znamka-Aj	znalost-Aj	mluveni-Aj	cteni-Aj	psani Aj	poslech-Aj	doxa-Nj	znamka-Nj	znalost-NJ	mluveni_NJ	cteni-NJ	psani-NJ	poslec
2	1	Taborska	3.A	z	3	2	3	2	1	2	3	8	3	4	4	3	4	
3	2	Taborska	3.A	m	11	3	3	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	
4	3	Taborska	3.A	m	10	2	3	2	2	2	2	3	2	4	3	3	3	
5	4	Taborska	3.A	m	10	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	
6	5	Taborska	3.A	z	10	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	
7	6	Taborska	3.A	z	3	2	4	3	3	3	4	10	2	3	2	3	2	
8	7			m	3	3	3	3	3	3	3	7	3	3	2	3	2	
9	8	Taborska	3.A	m	7	3	2	2	1	3	1	3	2	3	2	3	3	
10	9	Taborska	3.A	m	8	3	3	2	2	2	2	3	2	4	3	3	3	
11	10	Taborska	3.A	m	10	2	2	2	2	1	2	6	2	4	2	3	1	
12	11	Taborska	3.A	z	8	3	4	4	3	4	2	6	1	3	2	2	3	
13	12	Taborska	3.A	m	3	2	3					9	3	2	2	2	4	
14	13	Taborska	3.A	m	3	3	4	3	2	3	3	9	2	3	2	1	3	
15	14	Taborska	3.A	z	8	3	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	
16	15	Taborska	3.A	z	3	3	4	4	3	3	3	11	2	3	3	2	1	
17	16	Taborska	3.A	m	3	3	4	4	3	4	3	10	2	3	3	3	2	
18	17	Taborska	3.B	z	10	2	3	3	2	2	3	3	2	4	4	3	3	
19	18	Taborska	3.B	z	10	4	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	
20	19	Taborska	3.B	z	10	3	3	3	2	3	4	3	2	4	4	3	3	
21	20	Taborska	3.B	z	8	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	
22	21	Taborska	3.B	m	10	2	2	3	1	2	3	3	3	3	4	3	3	
23	22	Taborska	3.B	m	12	1	2	2	1	1	1	7	2	3	3	1	3	
24	23	Taborska	3.B	z	10	1		3	2	3	3	3	1	1	1	1	1	
25	24	Taborska	3.B	m	8	2	2	2	1	1	2	3	2	3	3	3	3	
26	25	Taborska	3.B	z	10	2	4	4	2	4	2	5	2				4	
27	26	Taborska	3.B	z	10	2	2	3	3	3	3	3	1				4	
28	27	Taborska	3.B	z	9	1	3	3	2	3	2	4	2				4	
29	28	Taborska	3.B	z	10	3	4	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	
30	29	Taborska	3.B	m	6	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	
31	30	Taborska	3.B	m	11	2	2	2	2	3	1	3	2	4	4	4	4	
32	31	Taborska	3.B	z	10	2	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	

**data**báze

# Databáze

- databáze je uspořádaný soubor dat
  - uzavřený soubor dat
  - u longitudálního výzkumu – otevřený
- utřídění dat do databáze lépe umožňuje výsledky statisticky zpracovat
- databázi zkontrolovat
  - bude tam dost chyb
  - např. vytisknout

# Typy proměnných



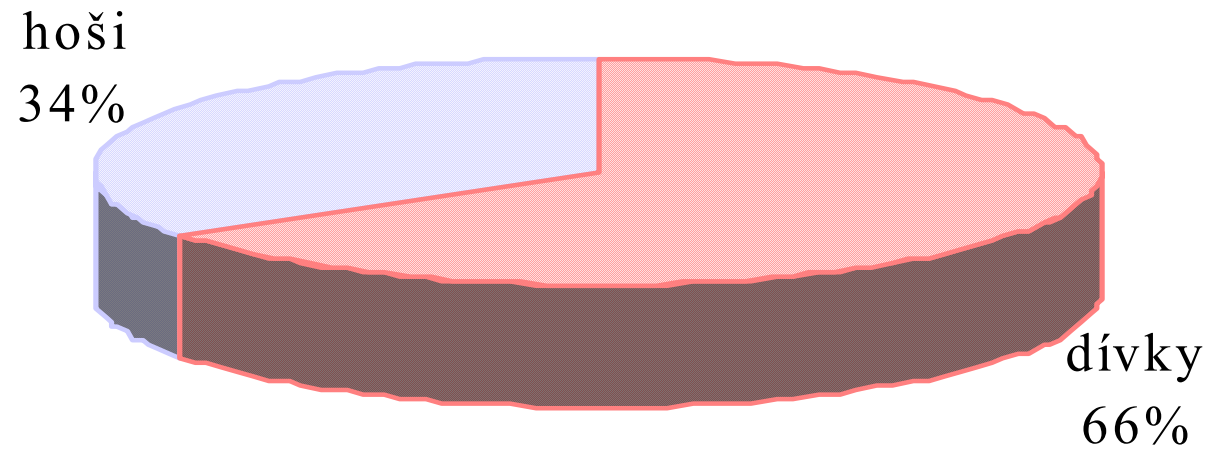
# Typy proměnných

- je důležité znát, o jaký typ proměnné se jedná,
- zda je kategoriální či měřitelná,
- ve statistických programech se to zadává,
- ovlivňuje to naše možnosti jaké stat. metody můžeme použít

# NOMINÁLNÍ

- nejméně kvalitní, počítají se jen četnosti
- nejjednodušší forma přiřazení čísla charakteristikám proměnných
  - => nejméně inf. nám to přinese,
- je to jen kategorizace – jednoduchá třídění do vzájemně se vylučujících kategorií
- př. **typ školy, pohlaví, věk, vzdělání**, druh motivace,
- číselné označení kategorií muž 2, žena 1
  - neznamená určitou měřitelnou hodnotu,
  - napomáhá pouze klasifikaci dat,
  - místo 1, 2 jsi lze dát do databáze Ž,M
- v dosti omezené míře lze statisticky zpracovávat
  - lze spočítat absolutní četnosti a relativní četnosti (% zastoupení jednotliv. kategorií v celku)
  - nelze počítat průměry, SD, korelace
  - lze použít analýzy rozptylu, výpočtů chí-kvadrátu

## Poměr dívek a hochů ve výzkumu



### *Frekvenční tabulka rozložení pohlaví*

pohlaví	absolutní četnosti	kumulativní četnosti	relativní četnosti (%)
dívky	150	150	65,5
hoši	79	229	34,5
celkem	229	229	100,0

# ORDINÁLNÍ

- pořadí prvků je známo (př. pořadí v běhu)
- nevím ale nic o rozdílech v jednotlivcích
- nelze sčítat, odčítat, lze jen porovnávat rozdíl, co je víc a co míň
- v pedagogice často nelze určit přesné hodnoty
  - píle žáků, snaha, míra spolupráce
    - => jen se relativním způsobem posoudí daná hodnota ve srovnání s jejich výskytem u jiných jedinců
    - => nejde o měření absolutních hodnot
- př. snahu 1 žáka srovnáme se snahou dalších,
  - dostaneme škálu od min. po max. a seřadíme žáky do pořadí,
  - známe jejich pořadovou hodnotu,
  - intervaly mohou být různé, ale to pořadové měření nezjistí
- př. známky, výkon sportovců
- více možností pro stat. zprac. dat
  - Me, směrodat. odchylka, kvartil
  - můžeme zjišťovat těsnost vztahů mezi různými proměnnými
    - používá se postupů adaptovaných pro tuto úroveň měření
      - Spearmanův pořadový korelační koeficient

# INTERVALOVÉ

- **Ize sčítat i odčítat**, víme, zda je to větší či menší a o kolik, známe rozdíly mezi sousedními body + jsou konstantní
- př. teplota na Celsiově stupnici
  - má 0 (ale jen *dohodnutou* – teplota 0°C neznamena, že není teplota
  - 0 bodů v testu neznamena, že nemá žádné vědomosti, jen to, že nestačily na ten test
- nesmí se dělit (př. byl 2x lepší), násobit
- Ize počítat průměry, směrod. odchylky, parametrické testy rozdílů, Pearsonův korelační koeficient, regrese atd., pak i faktorová analýza ad.

# Ukázka prezentace výsledků intervalových dat

## Deskriptivní tabulka strategií

<i>průměr</i>	<i>Me</i>	<i>Mo</i>	<i>četnost modu</i>	<i>min.</i>	<i>max.</i>	<i>dolní kvartil</i>	<i>horní kvartil</i>	<i>percentil 10</i>	<i>percentil 90</i>	<i>rozptyl</i>	<i>std. odchylka</i>	<i>std. chyba</i>
2,82	2,86	3,07	10	1,49	4,14	2,53	3,09	2,26	3,37	0,19	0,44	0,03

## Korelační matice věku a používání nepřímých strategií učení

	<i>nepřímé strategie</i>	<i>metakognitivní</i>	<i>afektivní</i>	<i>sociální</i>
<i>Pearsonův korelační koeficient</i>	0,108	0,110	0,085	0,063
<i>hladina významnosti</i>	$p = 0,105$	$p = 0,097$	$p = 0,200$	$p = 0,341$

# POMĚROVÉ

- číslo, které jev zastupuje se mu blíží tak dokonale, že vyjadřuje míru vlastnosti, kt. Měří
- poměr intervalů mezi 2 sousedními body škály je stejný jako mezi dalšími
- **Ize násobit i dělit**
- u ped. jevů téměř nikdy
  - (max. jen měření výšky, váhy)
- má to reálnou nulu, byť by v praxi byla nedosažitelná
  - (el. odpor, teplota)
- geometrický průměr, variační koeficient atd. - všechny stat. m. pro intervalové měření

# Pozor

- Znamky ve škole jsou v podstatě nominální
  - max. ordinální – mezi stupni není stejná vzdálenost
  - (NE intervalové)



# Statistické programy na zpracování dat

# Zpracování údajů statistickými postupy

- zpracování utříděných dat sám nebo se statistikem – statistická analýza
- **1/ primární zpracování dat (třídění 1. stupně)**
  - zpracování skupin dat, zjišťujeme *absolutní a relativní četnosti*, *průměr*, *Me* , *směrodatné odchylky* u jednotliv. Proměnných
- **2/ sekundární zpracování dat (třídění 2.stupně)**
  - zjišťují se vazby mezi jednotlivými proměnnými, příp. jejich skupinami
  - => výpočty *korelací*, *regresí*, použití různých variant *neparametrických výpočtů*, *faktorovou analýzu*, *trsovou analýzu* atd.,
  - testují se rozdíly mezi proměnnými, skupinami apod. (Studentův t-test nebo testem chí-kvadrát), uvede se, zda výsledky jsou nebo nejsou statisticky významné

# Statistické programy

- Excel (je v balíku Microsoft Office),
- statistické softwary – SPSS, Statistica, Stata, Statgraphic, Origin aj.
  - => vypočítají výsledky
  - a umožňují i grafické znázornění výsledků,
  - po zacvičení je práce s nimi velmi jednoduchá a rychlá,
  - umožňuje zkoušet různé možnosti výpočtů a vytěžit z údajů maximum
- pozor:
  - počítač nebude protestovat, když ho budete nutit zpracovat údaje pro daný účel naprosto nevhodnou statistickou metodou, za výběr metod a interpretaci ručí výzkumník, lze požádat o pomoc matematika, statistika, sociology aj.
- nepsát si údaje prve na papír, ale rovnou např. do Excelu

# Excel

- **Není statistický program**
- **Mnohé jde zpracovat i v Excelu**
- **Problém, jak pracovat s chybějícími daty**
  - ručně

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
1	Cislo	škola	trida	hlavi	doxa-Aj	znamka-Aj	znalost-Aj	mluveni-Aj	cteni-Aj	psani Aj	poslech-Aj	doxa-Nj	znamka-Nj	znalost-NJ	mluveni_NJ	cteni-NJ	psani-NJ	poslec
2	1	Taborska	3.A	z	3	2	3	2	1	2	3	8	3	4	4	3	4	
3	2	Taborska	3.A	m	11	3	3	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	
4	3	Taborska	3.A	m	10	2	3	2	2	2	2	3	2	4	3	3	3	
5	4	Taborska	3.A	m	10	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	
6	5	Taborska	3.A	z	10	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	
7	6	Taborska	3.A	z	3	2	4	3	3	3	4	10	2	3	2	3	2	
8	7			m	3	3	3	3	3	3	3	7	3	3	2	3	2	
9	8	Taborska	3.A	m	7	3	2	2	1	3	1	3	2	3	2	3	3	
10	9	Taborska	3.A	m	8	3	3	2	2	2	2	3	2	4	3	3	3	
11	10	Taborska	3.A	m	10	2	2	2	2	1	2	6	2	4	2	3	1	
12	11	Taborska	3.A	z	8	3	4	4	3	4	2	6	1	3	2	2	3	
13	12	Taborska	3.A	m	3	2	3					9	3	2	2	2	4	
14	13	Taborska	3.A	m	3	3	4	3	2	3	3	9	2	3	2	1	3	
15	14	Taborska	3.A	z	8	3	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	
16	15	Taborska	3.A	z	3	3	4	4	3	3	3	11	2	3	3	2	1	
17	16	Taborska	3.A	m	3	3	4	4	3	4	3	10	2	3	3	3	2	
18	17	Taborska	3.B	z	10	2	3	3	2	2	3	3	2	4	4	3	3	
19	18	Taborska	3.B	z	10	4	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	
20	19	Taborska	3.B	z	10	3	3	3	2	3	4	3	2	4	4	3	3	
21	20	Taborska	3.B	z	8	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	
22	21	Taborska	3.B	m	10	2	2	3	1	2	3	3	3	3	4	3	3	
23	22	Taborska	3.B	m	12	1	2	2	1	1	1	7	2	3	3	1	3	
24	23	Taborska	3.B	z	10	1		3	2	3	3	3	1	1	1	1	1	
25	24	Taborska	3.B	m	8	2	2	2	1	1	2	3	2	3	3	3	3	
26	25	Taborska	3.B	z	10	2	4	4	2	4	2	5	2				4	
27	26	Taborska	3.B	z	10	2	2	3	3	3	3	3	1				4	
28	27	Taborska	3.B	z	9	1	3	3	2	3	2	4	2				4	
29	28	Taborska	3.B	z	10	3	4	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	
30	29	Taborska	3.B	m	6	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	
31	30	Taborska	3.B	m	11	2	2	2	2	3	1	3	2	4	4	4	4	
32	31	Taborska	3.B	z	10	2	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	

**data****bá****ze**

	CD	CE	CF	CG	CH	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CZ	DA	DB	DC	DD	DE
1	otiv-kultura	otiv-zajem	partn. skola	otiv-rodice	otiv-DAI																	
2	0	0	0	0																		
3	0	1	0	1																		
4	0	0	0	0																		
5	0	0	0	1																		
6	0	0	0	1																		
7	0	0	0	0																		
8	0	0	0	0																		
9	0	0	0	0																		
10	0	0	0	0																		
11	0	0	0	0																		
12	0	0	0	0																		
13	0	0	0	0																		
14	1	1	0	0					2	2	2	2	3	3	3	2						
15	0	0	0	1					2	3	1	1	5	4	2	2						
16	0	1	0	0					2	3	3	1	4	4	1	2						
17	0	0	0	0					3	2	3	3	1	2	2	2						
18	0	0	0	0					2	1	1	3	4	3	1	3						
19	0	1	0	0					1	3	2	3	4	2	1	3						
20	1	1	0	0					1	2	3	3	4	2	2	2						
21	0	1	0	0					1	1	1	2	3	4	1	1						
22	0	0	0	0					1	4	3	1	3	3	1	2						
23	1	0	0	1					4	2	4	3	5	5	3	5						
24	1	1	0	0					1	2	4	4	2	1	1	2						
25	0	0	0	1					2	4	2	1	4	3	2	1						
26	0	0	0	1					2	1	3	2	3	1	1	2						
27	0	0	0	0					4	3	2	1	4	1	3	3						
28	1	1	0	0					1	1	1	2	4	1	1	1						
29	0	0	0	0					4	1	5	4	4	3	1	1						
30	0	0	0	0					1	3	2	4	3	1	1	2						
31	1	0	0	0					1	1	4	4	4	1	3	2						
32	0	0	0	0					1	1	3	1	4	3	2	1						

**Data lze filtrovat  
–vybrat si pro  
analýzy jen  
např. dívky**

Microsoft Excel - database\_disertacka

Soubor Úpravy Zobrazit Vložit Formát Nástroje Data Okno Nápověda

Nápověda - zadejte dotaz

Arial 10 B I U

C616 fx

A B C H I J K L M N O P Q R

600  
601  
602  
603  
604  
605  
606  
607  
608  
609  
610  
611  
612  
613  
614  
615  
616  
617  
618  
619  
620  
621  
622  
623  
624  
625  
626  
627  
628  
629  
630  
631

Buňky...  
Řádek  
Sloupec  
List  
Graf...  
Symbol...  
Konec stránky  
Funkce...  
Název  
Komentář  
Obrázek  
Diagram  
Objekt...  
Hypertextový odkaz... Ctrl+K

**Pomocí Excelu  
lze počítat mnohé  
statistické funkce**

database List2 List3

Kreslení Automatické tvary

Připraven

Start

stare database zaklady\_statistiky -... stat\_zprac\_dat - Mi... Microsoft PowerPoi... Microsoft Excel - ...

9:32

## Vložit funkci



Vyhledat funkci:

Zadejte stručný popis požadované činnosti a potom klepněte na tlačítko Přejít.

Přejít

Vybrat kategorii: Statistické

Vybrat funkci:

MAX  
MAXA  
MEDIAN  
MIN  
MINA  
MODE  
NEGBINOMDIST

Použití funkcí v  
Excelu

**AVERAGEA(hodnota1;hodnota2;...)**

Vrátí průměrnou hodnotu (aritmetický průměr) argumentů. Text a logická hodnota NEPRAVDA mají hodnotu 0, logická hodnota PRAVDA má hodnotu 1. Argumenty mohou být čísla, názvy, matice nebo odkazy.

[Nápověda k této funkci](#)

OK

Storno



S3

# Tabulka výsledků

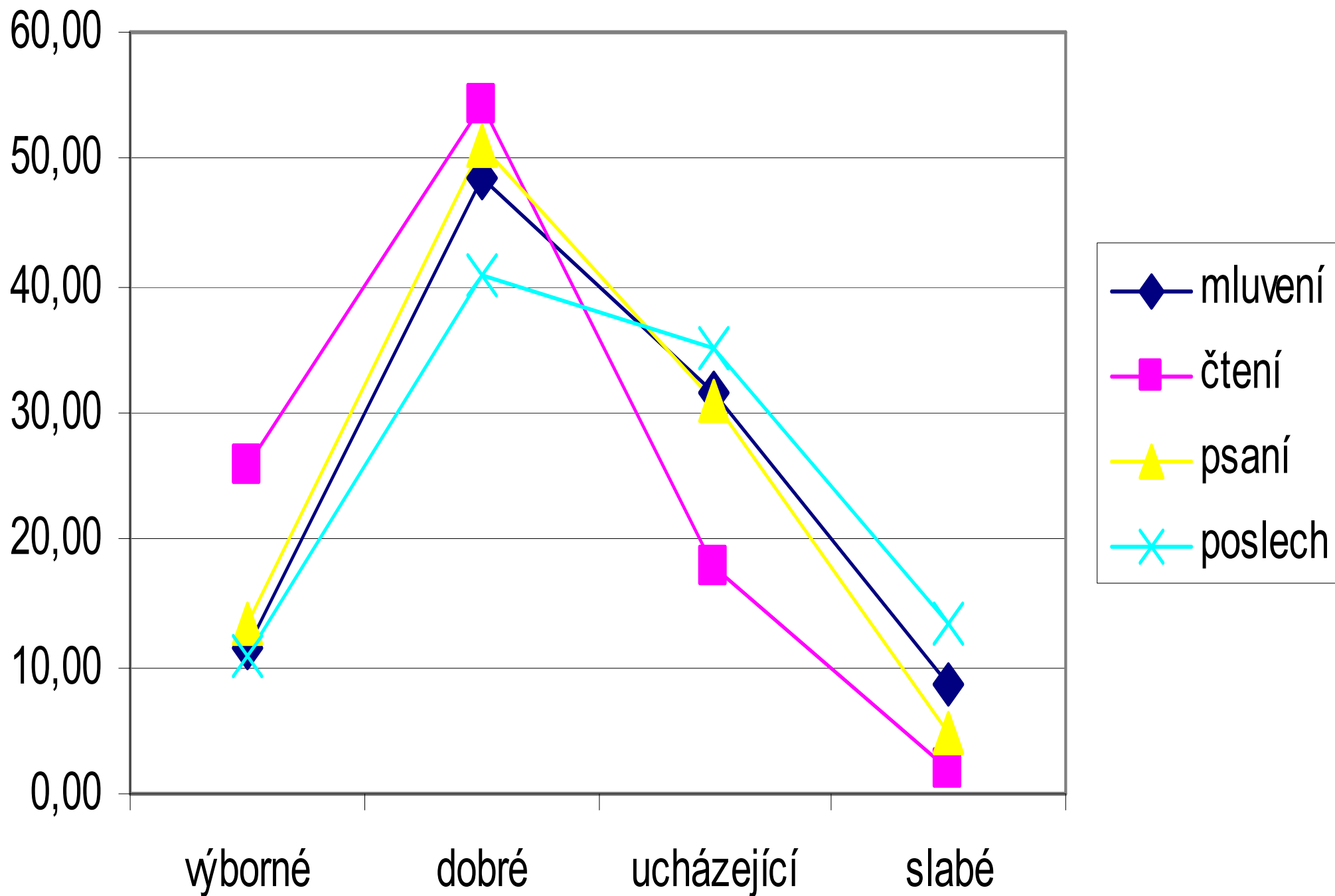
1 Table 4.5

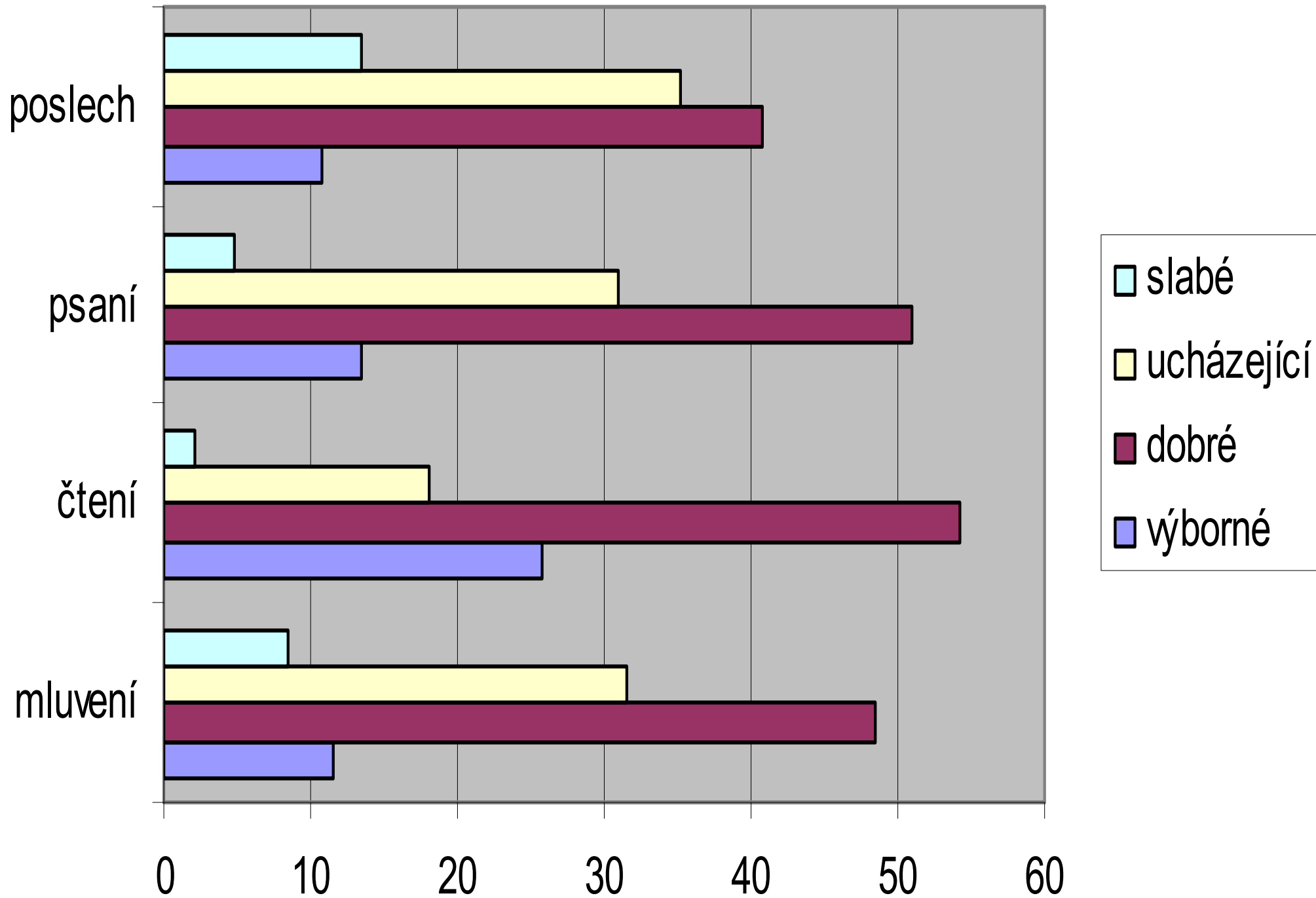
2 **Index of control strategies and performance on the combined reading literacy scale, by national quarters of the index**3 *Results based on students' self-reports*

Country	Index of control strategies <sup>1</sup>													
	All students		Males		Females		Bottom quarter		Second quarter		Third quarter		Top quarter	
	Mean index	S.E.	Mean index	S.E.	Mean index	S.E.	Mean index	S.E.	Mean index	S.E.	Mean index	S.E.	Mean index	S.E.
<b>OECD Countries</b>														
Australia	0,02	(0,02)	-0,05	(0,02)	0,10	(0,03)	-1,20	(0,02)	-0,26	(0,01)	0,30	(0,01)	1,24	(0,02)
Austria	0,40	(0,02)	0,31	(0,03)	0,48	(0,02)	-0,72	(0,02)	0,12	(0,01)	0,64	(0,01)	1,54	(0,02)
Belgium (F)	0,14	(0,02)	0,07	(0,02)	0,21	(0,03)	-0,96	(0,02)	-0,11	(0,01)	0,37	(0,01)	1,25	(0,02)
Czech Rep	0,27	(0,02)	0,11	(0,03)	0,42	(0,02)	-0,84	(0,01)	-0,02	(0,00)	0,50	(0,01)	1,45	(0,02)
Denmark	-0,23	(0,01)	-0,24	(0,02)	-0,22	(0,02)	-1,25	(0,02)	-0,48	(0,01)	0,00	(0,01)	0,81	(0,02)
Finland	-0,47	(0,02)	-0,52	(0,02)	-0,42	(0,02)	-1,54	(0,02)	-0,71	(0,01)	-0,21	(0,01)	0,58	(0,02)
Germany	0,24	(0,02)	0,14	(0,04)	0,33	(0,02)	-0,94	(0,02)	-0,05	(0,01)	0,48	(0,00)	1,45	(0,03)
Hungary	0,21	(0,02)	0,09	(0,03)	0,33	(0,03)	-0,91	(0,02)	-0,05	(0,01)	0,45	(0,01)	1,34	(0,02)
Iceland	-0,35	(0,02)	-0,36	(0,03)	-0,34	(0,02)	-1,53	(0,02)	-0,60	(0,01)	-0,08	(0,01)	0,79	(0,02)
Ireland	0,07	(0,02)	-0,10	(0,04)	0,23	(0,03)	-1,28	(0,03)	-0,22	(0,01)	0,37	(0,01)	1,39	(0,02)
Italy	0,23	(0,02)	0,05	(0,04)	0,41	(0,02)	-0,94	(0,03)	-0,04	(0,01)	0,48	(0,00)	1,41	(0,01)
Korea	-0,44	(0,02)	-0,47	(0,03)	-0,41	(0,03)	-1,74	(0,02)	-0,70	(0,01)	-0,12	(0,01)	0,79	(0,02)
Luxembou	0,05	(0,02)	-0,10	(0,03)	0,19	(0,03)	-1,26	(0,03)	-0,23	(0,01)	0,33	(0,01)	1,34	(0,03)
Mexico	0,16	(0,02)	0,06	(0,03)	0,25	(0,02)	-0,98	(0,01)	-0,18	(0,01)	0,39	(0,01)	1,41	(0,02)
New Zeala	0,07	(0,03)	-0,03	(0,03)	0,17	(0,03)	-1,12	(0,02)	-0,23	(0,01)	0,30	(0,01)	1,32	(0,02)
Norway	-0,58	(0,02)	-0,50	(0,03)	-0,66	(0,02)	-1,76	(0,02)	-0,81	(0,01)	-0,28	(0,01)	0,54	(0,02)
Portugal	0,19	(0,02)	0,03	(0,02)	0,34	(0,02)	-0,90	(0,02)	-0,13	(0,01)	0,39	(0,01)	1,41	(0,02)
Sweden	0,03	(0,02)	0,04	(0,03)	0,02	(0,02)	-1,09	(0,02)	-0,22	(0,01)	0,29	(0,01)	1,17	(0,02)
Switzerlan	0,11	(0,02)	0,00	(0,03)	0,22	(0,03)	-1,00	(0,02)	-0,15	(0,00)	0,35	(0,01)	1,26	(0,03)
United Sta	-0,08	(0,03)	-0,26	(0,04)	0,09	(0,04)	-1,44	(0,03)	-0,40	(0,01)	0,24	(0,01)	1,30	(0,03)
<b>OECD</b>	<b>0,01</b>	<b>(0,02)</b>	<b>-0,12</b>	<b>(0,02)</b>	<b>0,14</b>	<b>(0,02)</b>	<b>-1,24</b>	<b>(0,02)</b>	<b>-0,29</b>	<b>(0,01)</b>	<b>0,29</b>	<b>(0,00)</b>	<b>1,28</b>	<b>(0,01)</b>
<b>OECD</b>	<b>0,00</b>	<b>(0,01)</b>	<b>-0,09</b>	<b>(0,01)</b>	<b>0,09</b>	<b>(0,01)</b>	<b>-1,17</b>	<b>(0,01)</b>	<b>-0,28</b>	<b>(0,00)</b>	<b>0,26</b>	<b>(0,00)</b>	<b>1,19</b>	<b>(0,01)</b>

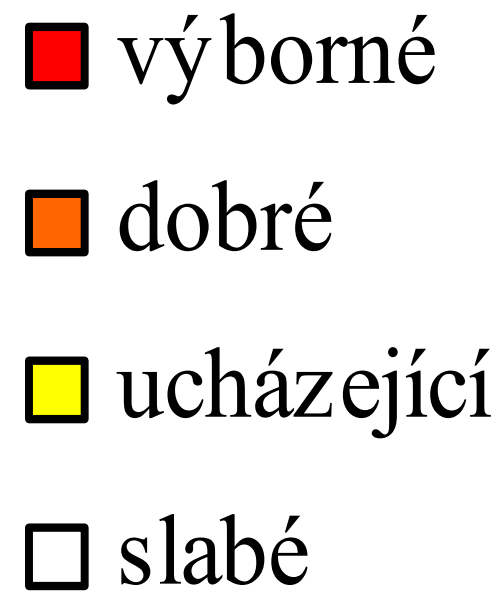
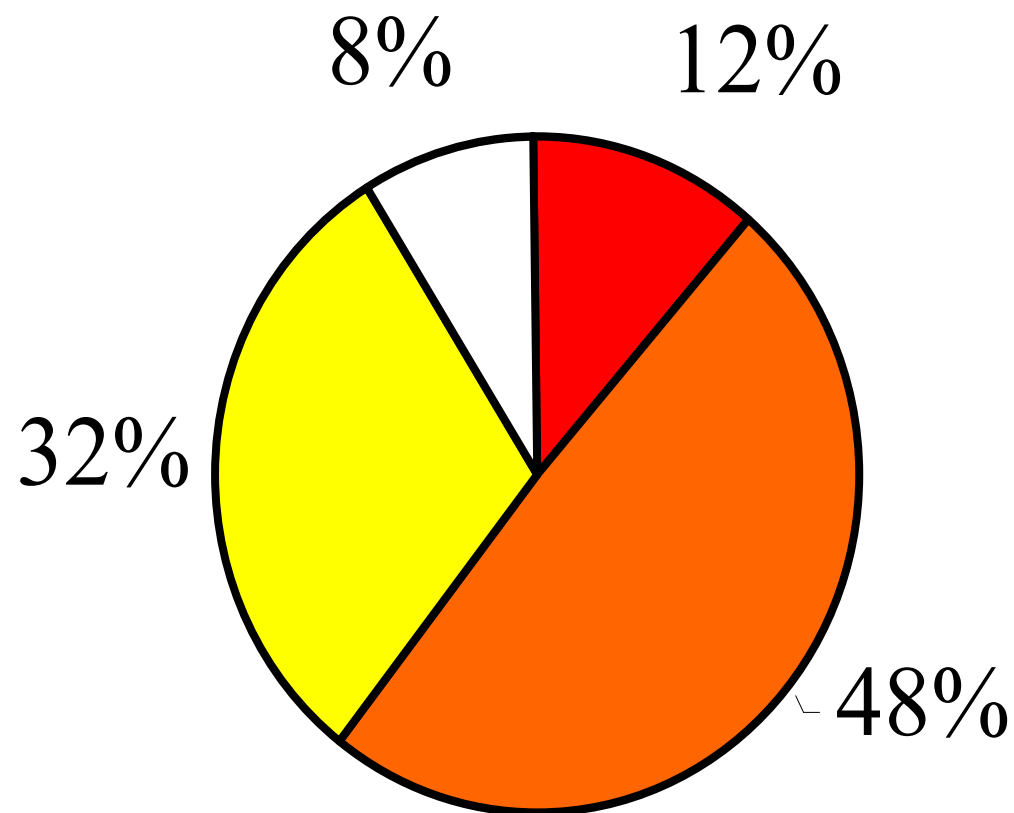
31 **Non-OECD countries**

List1 / List2 / List3 /

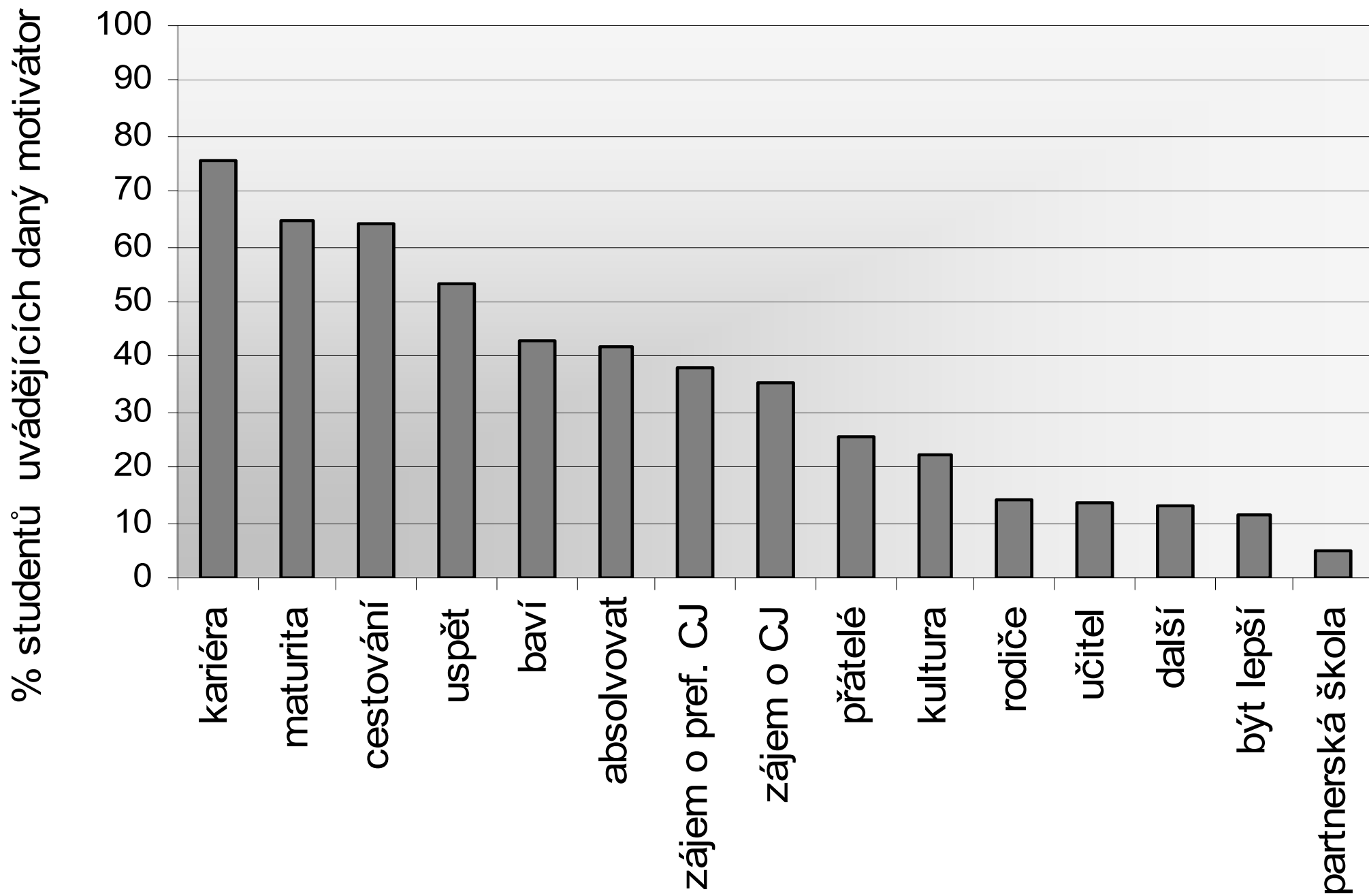




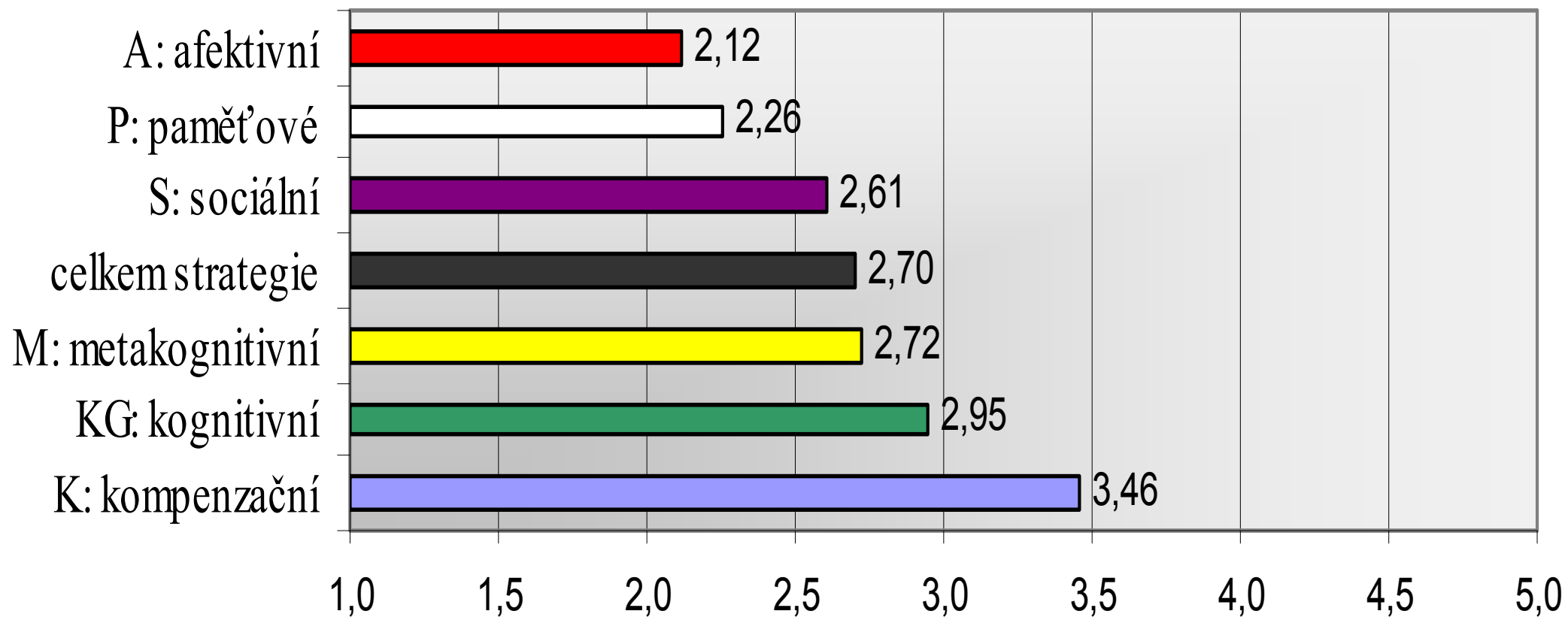
# mluvení



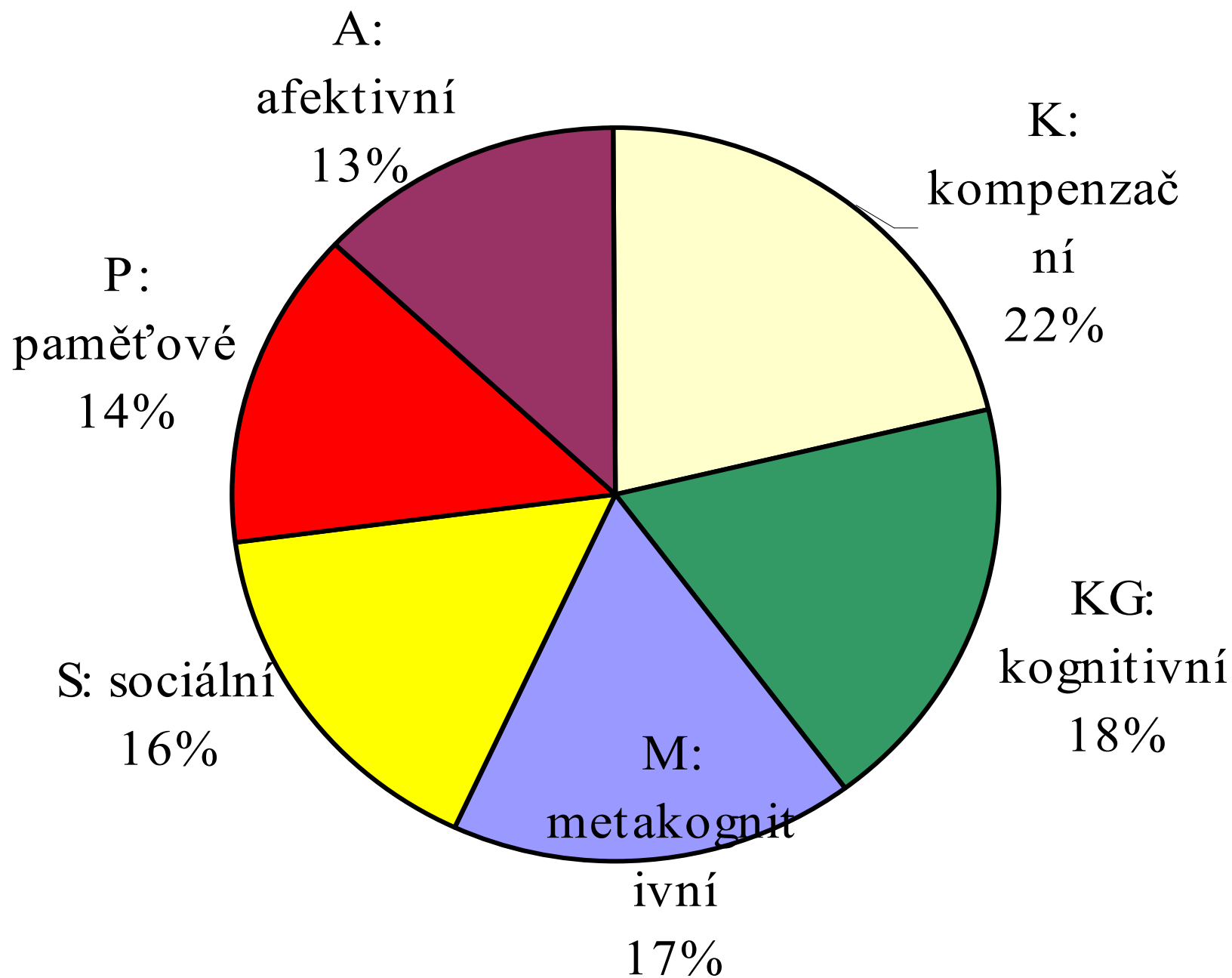
# Motivace k učení CJ



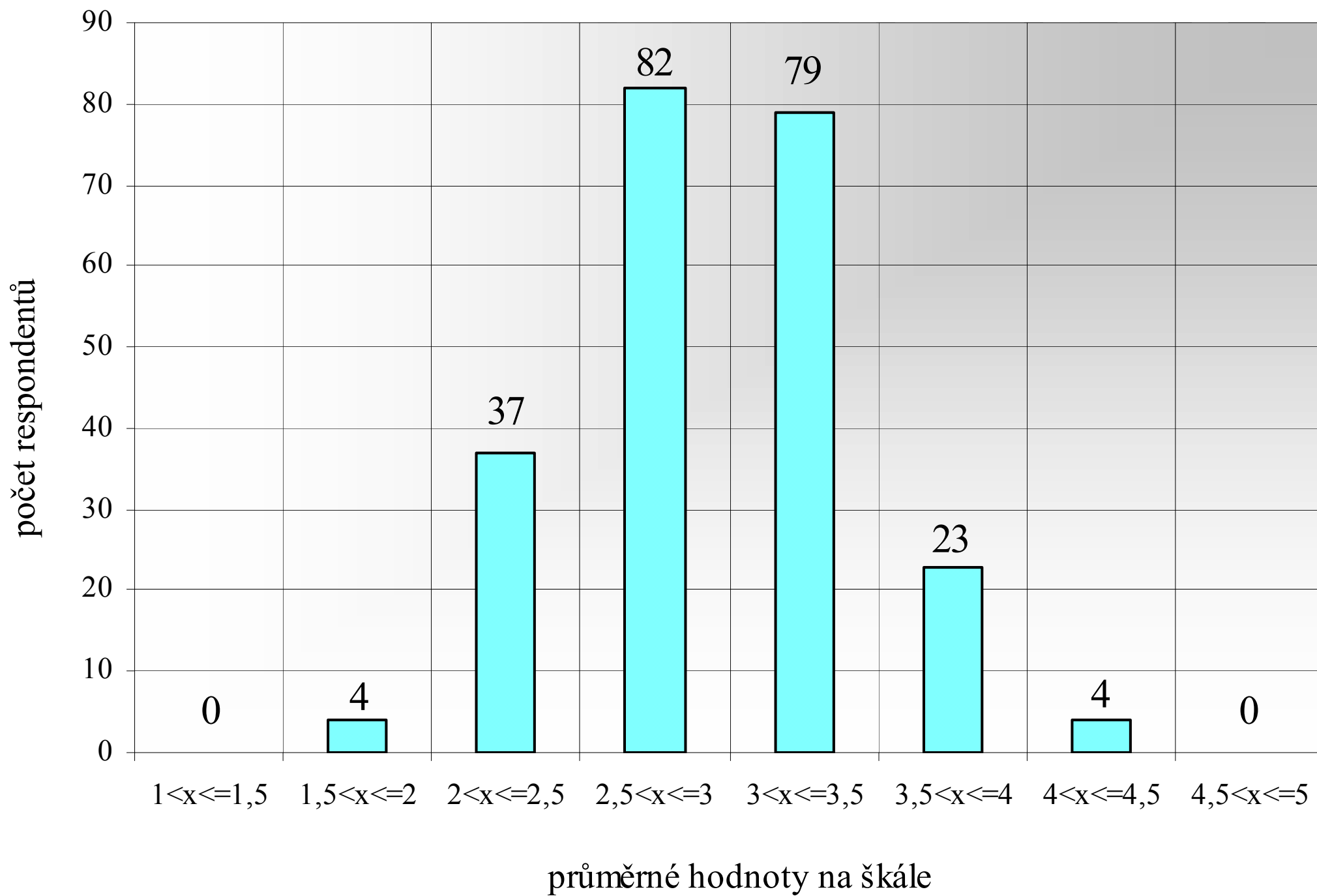
## Používání skupin strategií



# Poměr strategií v procesu učení



# Používání metakognitivních strategií





# Statistica

- MU má licenci
  - Lze koupit za 70 Kč na Komenského nám. V Brně

**databáze**

	1 číslo	2 škola	3 kódy_škol	4 kódy_škol_chybně	5 třída	6 kódy_tříd	7 typ mnáz	8 pohlaví	9 počet jazyků	10 max. doba	11 prům. doba	12 AJ	13 doba-Aj	14 :námka-Aj	15 :znalost-Aj	16 :luvení-Aj	17 čter
1	1	Taborska	1	3.A	1	4	1	2	8,00	5,50	1	3,00	2	3	2		
2	2	Taborska	1	3.A	1	4	2	2	11,00	7,00	1	11,00	3	3	2		
3	3	Taborska	1	3.A	1	4	2	2	10,00	6,50	1	10,00	2	3	2		
4	4	Taborska	1	3.A	1	4	2	2	10,00	6,50	1	10,00	4	4	4		
5	5	Taborska	1	3.A	1	4	1	2	10,00	6,50	1	10,00	3	4	4		
6	6	Taborska	1	3.A	1	4	1	3	10,00	4,67	1	3,00	2	4	3		
7	7	Taborska	1	3.A	1	4	2	2	7,00	5,00	1	3,00	3	3	3		
8	8	Taborska	1	3.A	1	4	2	2	7,00	5,00	1	7,00	3	2	2		
9	9	Taborska	1	3.A	1	4	2	2	8,00	5,50	1	8,00	3	3	2		
10	10	Taborska	1	3.A	1	4	2	2	10,00	8,00	1	10,00	2	2	2		
11	11	Taborska	1	3.A	1	4	1	2	8,00	7,00	1	8,00	3	4	4		
12	12	Taborska	1	3.A	1	4	2	2	9,00	6,00	1	3,00	2	3			
13	13	Taborska	1	3.A	1	4	2	2	9,00	6,00	1	3,00	3	4	3		
14	14	Taborska	1	3.A	1	4	1	2	8,00	5,50	1	8,00	3	3	3		
15	15	Taborska	1	3.A	1	4	1	2	11,00	7,00	1	3,00	3	4	4		
16	16	Taborska	1	3.A	1	4	2	2	10,00	6,50	1	3,00	3	4	4		
17	17	Taborska	1	3.B	2	4	1	3	10,00	4,67	1	10,00	2	3	3		
18	18	Taborska	1	3.B	2	4	1	2	10,00	6,50	1	10,00	4	3	3		
19	19	Taborska	1	3.B	2	4	1	2	10,00	6,50	1	10,00	3	3	3		
20	20	Taborska	1	3.B	2	4	1	2	8,00	5,50	1	8,00	3	3	3		
21	21	Taborska	1	3.B	2	4	2	2	10,00	6,50	1	10,00	2	2	3		
22	22	Taborska	1	3.B	2	4	2	2	12,00	9,50	1	12,00	1	2	2		
23	23	Taborska	1	3.B	2	4	1	3	10,00	5,00	1	10,00	1		3		
24	24	Taborska	1	3.B	2	4	2	2	8,00	5,50	1	8,00	2	2	2		
25	25	Taborska	1	3.B	2	4	1	3	10,00	5,33	1	10,00	2	4	4		
26	26	Taborska	1	3.B	2	4	1	3	10,00	4,67	1	10,00	2	2	3		
27	27	Taborska	1	3.B	2	4	1	3	9,00	5,00	1	9,00	1	3	3		
28	28	Taborska	1	3.B	2	4	1	3	10,00	4,67	1	10,00	3	4	3		
29	29	Taborska	1	3.B	2	4	2	2	8,00	4,50	1	6,00	2	2	2		

1	2	3	4	13	14	15	16
číslo	škola	kódy_škola	kódy_škola_ch	doba-Aj	námka-Aj	znalost-Aj	tluvení-Aj
1	Taborska	1		3,00	2	3	2
2	Taborska	1		11,00	3	3	2
3	Taborska	1		10,00	2	3	2
4	Taborska	1		10,00	4	4	4
5	Taborska	1		10,00	3	4	4
6	Taborska	1		3,00	2	4	3
7	Taborska	1		3,00	3	3	3
8	Taborska	1		7,00	3	2	2
9	Taborska	1		8,00	3	3	2
10	Taborska	1		10,00	2	2	2
11	Taborska	1		8,00	3	4	4
12	Taborska	1		3,00	2	3	
13	Taborska	1		3,00	3	4	3
14	Taborska	1		8,00	3	3	3
15	Taborska	1		3,00	3	4	4
16	Taborska	1					
17	Taborska	1					
18	Taborska	1					
19	Taborska	1					
20	Taborska	1					
21	Taborska	1					
22	Taborska	1					
23	Taborska	1					
24	Taborska	1					
25	Taborska	1					
26	Taborska	1	3.B	2	4	1	3
27	Taborska	1	3.B	2	4	1	3
28	Taborska	1	3.B	2	4	1	3
29	Taborska	1	3.B	2	4	1	3

**Variable 2**

Name:  Type:

Measurement Type:  Length:

Excluded  Label  Case State MD code:

Display format:

- General**
- Number
- Date
- Time
- Scientific
- Currency
- Percentage
- Fraction
- Custom

Long name (label or formula with  ):  Function guide

Labels: use any text. Formulas: use variable names or v1, v2, ..., v0 is case #.  
 Examples: (a) = mean(v1:v3, sqrt(v7), AGE) (b) = v1+v2; comment (after:)

## Vytvoření proměnných

Resume... Ctrl+R  
 ByGroup Analysis  
 10

- Basic Statistics/Tables
- Multiple Regression
- ANOVA
- Nonparametrics
- Distribution Fitting
- Advanced Linear/Nonlinear Models
- Multivariate Exploratory Techniques
- Industrial Statistics & Six Sigma
- Variance Estimation and Precision (VEPAC)
- Power Analysis
- Neural Networks
- Data-Mining
- QC Data Mining & Root Cause Analysis
- Text & Document Mining, Web Crawling
- Sequence, Association, and Link Analysis
- Statistics of Block Data
- STATISTICA Visual Basic
- Probability Calculator

7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
typ mnáz	pohlaví	počet jazyků	max. doba	prům. doba	AJ	doba-Aj	námka-Aj	znalost-Aj	pluvení-Aj	čter
4	1	2	8,00	5,50	1	3,00	2	3	2	
4	2	2	11,00	7,00	1	11,00	3	3	2	
4	2	2	10,00	6,50	1	10,00	2	3	2	
4	2	2	10,00	6,50	1	10,00	4	4	4	
4	1	2	10,00	6,50	1	10,00	3	4	4	
4	1	3	10,00	4,67	1	3,00	2	4	3	
4	2	2	7,00	5,00	1	3,00	3	3	3	
4	2	2	7,00	5,00	1	7,00	3	2	2	
4	2	2	8,00	5,50	1	8,00	3	3	2	
4	2	2	10,00	8,00	1	10,00	2	2	2	
4	1	2	8,00	7,00	1	8,00	3	4	4	
4	2	2	9,00	6,00	1	3,00	2	3		
4	2	2	9,00	6,00	1	3,00	3	4	3	
4	1	2	8,00	5,50	1	8,00	3	3	3	
4	1	2	11,00	7,00	1	3,00	3	4	4	
4	2	2	10,00	6						
4	1	3	10,00	4						
4	1	2	10,00	6						
4	1	2	8,00	5						
4	2	2	10,00	6						
4	2	2	12,00	9						
4	1	3	10,00	5						
4	2	2	8,00	5						
4	1	3	10,00	5						
4	1	3	10,00	4						
4	1	3	9,00	5						
4	1	3	10,00	4,67	1	10,00	3	4	3	
4	1	3	8,00	4,50	1	6,00	3	3	3	

**Statistické  
analýzy**

**Deskriptivní  
statistika**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
číslo	škola	kódy_škola	kódy_škola_chybně	třída	kódy_tříd	typ mnáz	pohlaví	počet jazyků	max. doba	prům. doba	AJ	doba-Aj	námka-Aj	znalost-Aj	mluvení-Aj
1	Taborska	1		3.A		1	1	2	8,00	5,50	1	3,00	2	3	2
2	Taborska	1		3.A		1	1	2	8,00	7,00	1	11,00	3	3	2
3	Taborska	1		3.A		1	1	2	8,00	6,50	1	10,00	2	3	2
4	Taborska	1		3.A		1	1	2	8,00	6,50	1	10,00	4	4	4
5	Taborska	1		3.A		1	1	2	8,00	6,50	1	10,00	3	4	4
6	Taborska	1		3.A		1	1	2	8,00	4,67	1	3,00	2	4	3
7	Taborska	1		3.A		1	1	2	8,00	5,00	1	3,00	3	3	3
8	Taborska	1		3.A		1	1	2	8,00	5,00	1	7,00	3	2	2
9	Taborska	1		3.A		1	1	2	8,00	5,50	1	8,00	3	3	2
10	Taborska	1		3.A		1	1	2	8,00	8,00	1	10,00	2	2	2
11	Taborska	1		3.A		1	1	2	8,00	7,00	1	8,00	3	4	4
12	Taborska	1		3.A		1	1	2	8,00	6,00	1	3,00	2	3	
13	Taborska	1		3.A		1	1	2	8,00	6,00	1	3,00	3	4	3
14	Taborska	1		3.A		1	1	2	8,00	5,50	1	8,00	3	3	3
15	Taborska	1		3.A		1	1	2	8,00	7,00	1	3,00	3	4	4
16	Taborska	1		3.A		1	1	2	8,00	6,50	1	3,00	3	4	4
17	Taborska	1		3.E		1	1	2	8,00	4,67	1	10,00	2	3	3
18	Taborska	1		3.E		1	1	2	8,00	6,50	1	10,00	4	3	3
19	Taborska	1		3.E		1	1	2	8,00	6,50	1	10,00	3	3	3
20	Taborska	1		3.E		1	1	2	8,00	5,50	1	8,00	3	3	3
21	Taborska	1		3.E		1	1	2	8,00	6,50	1	10,00	2	2	3
22	Taborska	1		3.B		2	4	2	12,00	9,50	1	12,00	1	2	2
23	Taborska	1		3.B		2	4	1	10,00	5,00	1	10,00	1		3
24	Taborska	1		3.B		2	4	2	8,00	5,50	1	8,00	2	2	2
25	Taborska	1		3.B		2	4	1	10,00	5,33	1	10,00	2	4	4
26	Taborska	1		3.B		2	4	1	10,00	4,67	1	10,00	2	2	3
27	Taborska	1		3.B		2	4	1	9,00	5,00	1	9,00	1	3	3
28	Taborska	1		3.B		2	4	1	10,00	4,67	1	10,00	3	4	3
29	Taborska	1		3.B		2	4	1	8,00	4,50	1	6,00	2	2	2

**Basic Statistics and Tables: database**

Quick

- Descriptive statistics
- Correlation matrices
- t-test, independent, by groups
- t-test, independent, by variables
- t-test, dependent samples
- t-test, single sample
- Breakdown & one-way ANOVA
- Breakdown; non-factorial tables
- Frequency tables
- Tables and banners
- Multiple response tables
- Difference tests: r, %, means
- Probability calculator

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
číslo	škola	kódy_škola	kódy_škola_chybně	třída	kódy_tříd	typ mnáz	pohlaví	počet jazyků	max. doba	prům. doba	AJ	doba-Aj	námka-Aj	znalost-Aj	mluvení-Aj	č
1	Taborska	1											00	2	3	2
2	Taborska	1											00	3	3	2
3	Taborska	1											00	2	3	2
4	Taborska	1											00	4	4	4
5	Taborska	1											00	3	4	4
6	Taborska	1											00	2	4	3
7	Taborska	1											00	3	3	3
8	Taborska	1											00	3	2	2
9	Taborska	1											00	3	3	2
10	Taborska	1											00	2	2	2
11	Taborska	1											00	3	4	4
12	Taborska	1											00	2	3	
13	Taborska	1											00	3	4	3
14	Taborska	1											00	3	3	3
15	Taborska	1											00	3	4	4
16	Taborska	1											00	3	4	4
17	Taborska	1											00	2	3	3
18	Taborska	1											00	4	3	3
19	Taborska	1											00	3	3	3
20	Taborska	1											00	3	3	3
21	Taborska	1											00	2	2	3
22	Taborska	1											00			
23	Taborska	1		3.B		2	4	1	3	10,00	5,00	1				
24	Taborska	1		3.B		2	4	2	2	8,00	5,50	1				
25	Taborska	1		3.B		2	4	1	3	10,00	5,33	1				
26	Taborska	1		3.B		2	4	1	3	10,00	4,67	1				
27	Taborska	1		3.B		2	4	1	3	9,00	5,00	1				
28	Taborska	1		3.B		2	4	1	3	10,00	4,67	1				
29	Taborska	1		3.B		2	4	2	2	8,00	4,50	1				

**Descriptive Statistics: database\_strategie**

Variables: škola

Quick | Advanced | Normality | Prob. & Scatterplots | Categ. plots | Options

Summary: Descriptive statistics  
 Frequency tables  Histograms  
 Box & whisker plot for all variables

Wghtd moments  
 DF =  W-1  N-1  
 MD deletion  
 Casewise  
 Pairwise

**Deskriptivní statistiky**

**Výběr proměnné**

**Rychlý souhrn**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
číslo	škola	kódy_škola	kódy_škola_chybně	třída	kódy_tříd	typ mnáz	pohlaví	počet jazyků	max. doba	prům. doba	AJ	doba-Aj	námka-Aj	znalost-Aj	mluvení-Aj

**Descriptive Statistics: database\_strategie**

Variables: škola

Quick | **Advanced** | Normality | Prob. & Scatterplots | Categ. plots | Options

Summary: Descriptive statistics | Compute statistics:

Location, valid N

Valid N

Mean

Sum

Median

Mode

Geom. mean

Harm. mean

Variation, moments

Standard Deviation

Variance

Std. err. of mean

Conf. limits for means

Interval: 95.00 %

Skewness

Std. err., Skewness

Kurtosis

Std. err., Kurtosis

Percentiles, ranges

Minimum & maximum

Lower & upper quartiles

Percentile boundaries

First: 10.00 %

Second: 90.00 %

Range

Quartile range

Select all stats | Reset

Save settings as default

Summary | Options

Cancel

Wghtd moments

DF = W-1 | N-1

MD deletion

Casewise

Pairwise

1	Taborska	1											00	2	3	2
2	Taborska	1											00	3	3	2
3	Taborska	1											00	2	3	2
4	Taborska	1											00	4	4	4
5	Taborska	1											00	3	4	4
6	Taborska	1											00	2	4	3
7	Taborska	1											00	3	3	3
8	Taborska	1											00	3	2	2
9	Taborska	1											00	3	3	2
10	Taborska	1											00	2	2	2
11	Taborska	1											00	3	4	4
12	Taborska	1											00	2	3	
13	Taborska	1											00	3	4	3
14	Taborska	1											00	3	3	3
15	Taborska	1											00	3	4	4
16	Taborska	1											00	3	4	4
17	Taborska	1											00	2	3	3
18	Taborska	1											00	4	3	3
19	Taborska	1											00	3	3	3
20	Taborska	1											00	3	3	3
21	Taborska	1											00	2	2	3
22	Taborska	1											00	1	2	2
23	Taborska	1		3.B		2	4	1	3	10,00	5,00	1	10,00	1		3
24	Taborska	1		3.B		2	4	2	2	8,00	5,50	1	8,00	2	2	2
25	Taborska	1		3.B		2	4	1								
26	Taborska	1		3.B		2	4	1								
27	Taborska	1		3.B		2	4	1								
28	Taborska	1		3.B		2	4	1								

**Statistické analýzy**

**Deskriptivní statistiky – nastavení výpočtů**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
číslo	škola	kódy_škola	kódy_škola_chybně	třída	kódy_tříd	typ mnáz	pohlaví	počet jazyků	max. doba	prům. doba	AJ	doba-Aj	námka-Aj	znalost-Aj	mluvení-Aj

**Descriptive Statistics: database\_strategie**

Variables: škola

Quick | Advanced | Normality | Prob. & Scatterplots | Categ. plots | Options

Distribution

Frequency tables  Histograms

Categorization

Number of intervals: 10

Integer intervals (categories)

Normal expected frequencies

Kolmogorov-Smirnov & Lilliefors test for normality

Shapiro-Wilk's W test

Stem and leaf

Stem & leaf plot

Compressed

Summary

Options

Wghtd momnts

DF =

W-1  N-1

MD deletion

Casewise

1	Taborska	1											00	2	3	2
2	Taborska	1											00	3	3	2
3	Taborska	1											00	2	3	2
4	Taborska	1											00	4	4	4
5	Taborska	1											00	3	4	4
6	Taborska	1											00	2	4	3
7	Taborska	1											00	3	3	3
8	Taborska	1											00	3	2	2
9	Taborska	1											00	3	3	2
10	Taborska	1											00	2	2	2
11	Taborska	1											00	3	4	4
12	Taborska	1											00	2	3	
13	Taborska	1											00	3	4	3
14	Taborska	1											00	3	3	3
15	Taborska	1											00	3	4	4
16	Taborska	1											00	3	4	4
17	Taborska	1											00	2	3	3
18	Taborska	1											00	4	3	3
19	Taborska	1											00	3	3	3
20	Taborska	1											00	3	3	3
21	Taborska	1											00	3	3	3
22	Taborska	1											00	3	3	3
23	Taborska	1						3.B		2	4		1			
24	Taborska	1						3.B		2	4		2			
25	Taborska	1						3.B		2	4		1			
26	Taborska	1						3.B		2	4		1			
27	Taborska	1						3.B		2	4		1			
28	Taborska	1						3.B		2	4		1			

**Statistické analýzy**

**Deskriptivní statistiky**

**Tabulky četností**

**histogram**



- Basic Statistics/1
- Descriptive s
- Histogram
- Descript
- Box & W

Descriptive Statistics (database_strategie)					
Variable	Valid N	Mean	Minimum	Maximum	Std.Dev.
KG10	597	2,668342	1,000000	5,000000	1,258749

## Výsledky - deskriptivní statistika

# Ukázka tabulky z programu Statistica

Kategorie	Tabulka četností:hodnocení učitele (database_strategie)					
	Četnost	Kumulativní četnost	Rel.četn. (platných)	Kumul. % (platných)	Rel.četn. všech	Kumul. % všech
1	196	196	33,05	33,05	32,34	32,34
2	278	474	46,88	79,93	45,87	78,22
3	75	549	12,65	92,58	12,38	90,59
4	18	567	3,04	95,62	2,97	93,56
5	1	568	0,17	95,78	0,17	93,73
n	25	593	4,22	100,00	4,13	97,85
ChD	13	606	2,19		2,15	100,00

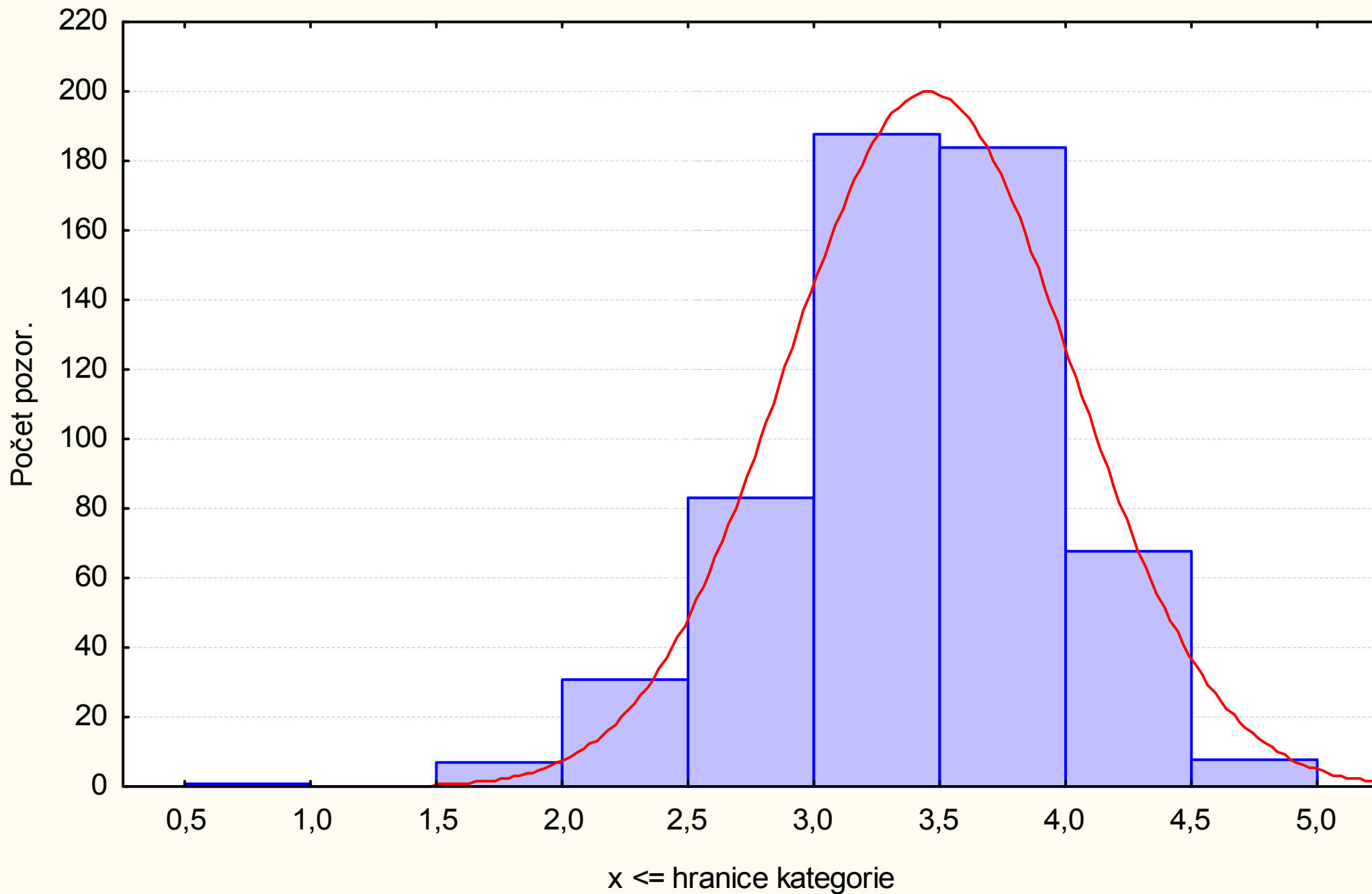
Proměnná	Popisné statistiky (database_strategie)				
	N platných	Průměr	Minimum	Maximum	Sm. odch.
doved.mluvení	586	2,32	1	4	1,03
doved.čtení	588	1,76	1	4	0,89
doved.porozumění slyš.	587	3,13	1	4	1,00
doved.psání	586	2,76	1	4	1,06

Pořadí	Tabulka četností: pořadí dovedností							
	čtení		psaní		mluvení		poslech	
	Četnost	Relat.četn. (platných)	Četnost	Relat.četn. (platných)	Četnost	Relat.četn. (platných)	Četnost	Relat.četn. (platných)
1. místo	297	50,51	87	14,85	163	27,82	49	8,35
2. místo	161	27,38	153	26,11	159	27,13	110	18,74
3. místo	106	18,03	158	26,96	180	30,72	143	24,36
4. místo	24	4,08	188	32,08	84	14,33	285	48,55
N platných	588	100	586	100	586	100	587	100

# Histogram: prům\_K

K-S  $d=,07843$ ,  $p<,01$  ; Lilliefors  $p<,01$

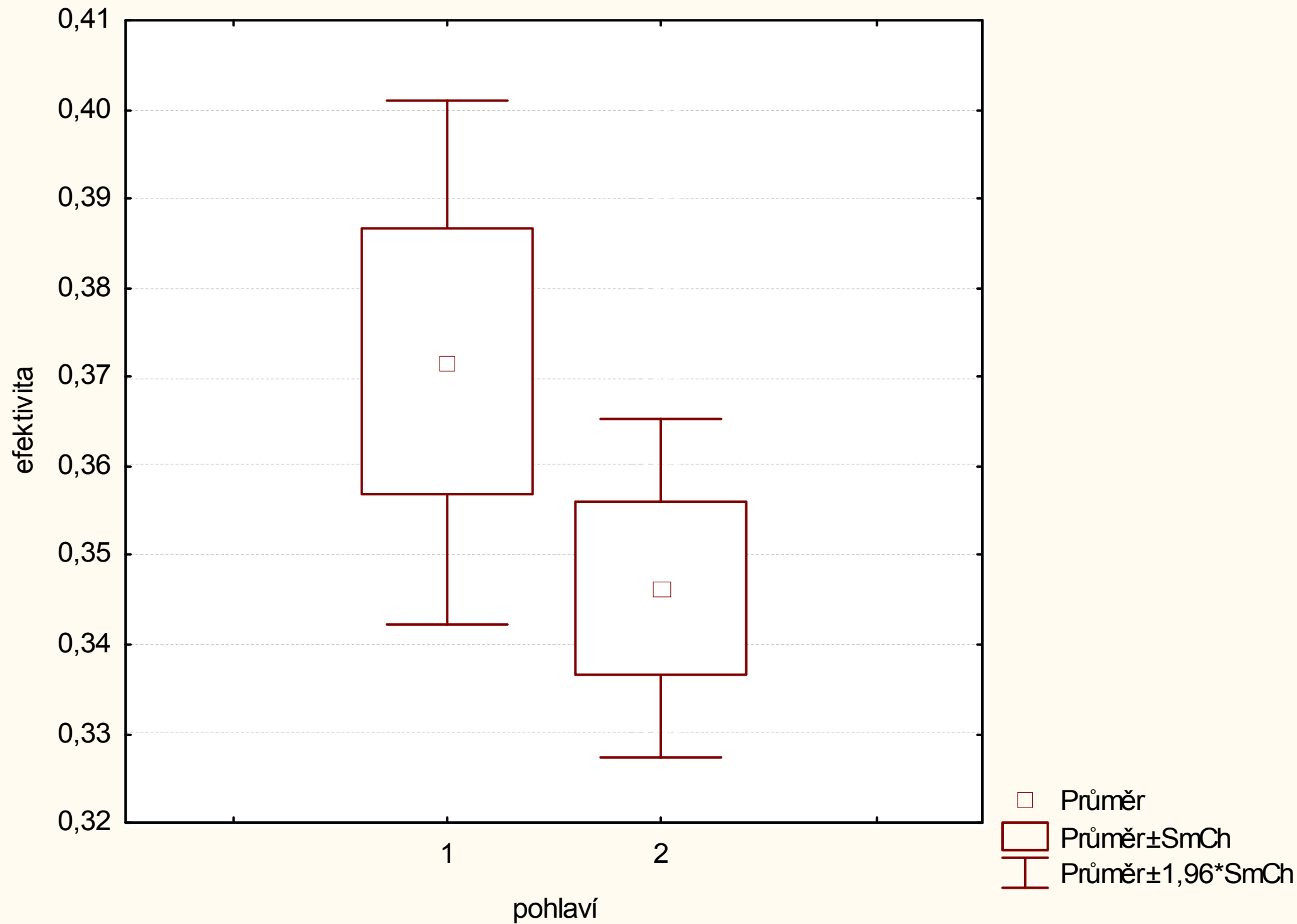
— Očekávané normální



# Testování rozdílů v efektivitě učení dle pohlaví

t-testy; grupováno: pohlaví: zena=1,muz=2 (database_strategie)											
Skup. 1: 1											
Skup. 2: 2											
Proměnná	Průměr 1	Průměr 2	t	sv	p	Poč.plat 1	Poč.plat. 2	Sm.odch. 1	Sm.odch. 2	F-poměr rozptyly	p rozptyly
efektivita	0,37	0,35	1,39	588	0,16	311	279	0,26	0,16	2,66	0,00

Krabicový graf : efektivita



# Testování vztahů efektivity učení a používání strategií

Spearmanovy korelace (database_strategie)				
ChD vynechány párově				
Označ. korelace jsou významné na hl. $p < ,05000$				
Dvojice proměnných	Počet plat.	Spearman R	t(N-2)	Úroveň p
prům P & efektivita	542	0,03	0,78	0,44
prům_KG & efektivita	526	0,16	3,83	0,00
prům_K & efektivita	556	-0,01	-0,28	0,78
prům_M & efektivita	506	0,14	3,27	0,00
prům_A & efektivita	534	0,07	1,66	0,10
prům_S & efektivita	556	0,18	4,21	0,00
prům. strategie & efektivita	437	0,15	3,13	0,00

# SPSS

- Nejvíce používaný statistický program v sociálních vědách





**databáze**

1: ROWTYPE\_ MEAN

	ROWTYPE	VARNAME	f26_3	f27_3	f15_3neu	1
1	MEAN		2.5555556	2.5474138	3.9047619	
2	STDDEV		3.5580880	3.5379687	3.9430650	
3	N	f26_3	234.0000000	231.0000000	164.0000000	
4	N	f27_3	231.0000000	232.0000000	162.0000000	
5	N	f15_3neu	164.0000000	162.0000000	168.0000000	
6	N	f16_3neu	164.0000000	162.0000000	168.0000000	
7	N	beh1b	234.0000000	232.0000000	168.0000000	
8	N	beh2b	165.0000000	163.0000000	168.0000000	
9	N	beh3b	80.0000000	78.0000000	81.0000000	
10	N	intervp	232.0000000	230.0000000	168.0000000	
11	N	f1b_neu	165.0000000	163.0000000	168.0000000	
12	N	f1a_neu	165.0000000	163.0000000	168.0000000	
13	N	f1c_neu	165.0000000	163.0000000	168.0000000	
14	N	f8c3_n3	77.0000000	75.0000000	78.0000000	
15	N	f8d3_n3	77.0000000	75.0000000	78.0000000	
16	N	f8e3_n3	77.0000000	75.0000000	78.0000000	

◀ ▶ \ **Data View** / Variable View /



**databáze**

1: ROWTYPE_		MEAN							
	ROWTYPE	VARNAME	f26_3	f27_3	f15_3neu	f16_3neu	beh1b	beh2b	beh3b
1	MEAN		2.5555556	2.5474138	3.9047619	3.9880952	.1776984	.2204283	.1477660
2	STDDEV		3.5580880	3.5379687	3.9430650	3.9623801	.2727013	.2883537	.2493365
3	N	f26_3	234.0000000	231.0000000	164.0000000	164.0000000	234.0000000	165.0000000	80.0000000
4	N	f27_3	231.0000000	232.0000000	162.0000000	162.0000000	232.0000000	163.0000000	78.0000000
5	N	f15_3neu	164.0000000	162.0000000	168.0000000	168.0000000	168.0000000	168.0000000	81.0000000
6	N	f16_3neu	164.0000000	162.0000000	168.0000000	168.0000000	168.0000000	168.0000000	81.0000000
7	N	beh1b	234.0000000	232.0000000	168.0000000	168.0000000	240.0000000	169.0000000	81.0000000
8	N	beh2b	165.0000000	163.0000000	168.0000000	168.0000000	169.0000000	169.0000000	81.0000000
9	N	beh3b	80.0000000	78.0000000	81.0000000	81.0000000	81.0000000	81.0000000	81.0000000
10	N	intervp	232.0000000	230.0000000	168.0000000	168.0000000	238.0000000	169.0000000	81.0000000
11	N	f1b_neu	165.0000000	163.0000000	168.0000000	168.0000000	169.0000000	169.0000000	81.0000000
12	N	f1a_neu	165.0000000	163.0000000	168.0000000	168.0000000	169.0000000	169.0000000	81.0000000
13	N	f1c_neu	165.0000000	163.0000000	168.0000000	168.0000000	169.0000000	169.0000000	81.0000000
14	N	f8c3_n3	77.0000000	75.0000000	78.0000000	78.0000000	78.0000000	78.0000000	77.0000000
15	N	f8d3_n3	77.0000000	75.0000000	78.0000000	78.0000000	78.0000000	78.0000000	77.0000000
16	N	f8e3_n3	77.0000000	75.0000000	78.0000000	78.0000000	78.0000000	78.0000000	77.0000000
17	N	f8c3_neu	164.0000000	162.0000000	168.0000000	168.0000000	168.0000000	168.0000000	81.0000000
18	N	f8d3_neu	164.0000000	162.0000000	168.0000000	168.0000000	168.0000000	168.0000000	81.0000000
19	N	f8e3_neu	164.0000000	162.0000000	168.0000000	168.0000000	168.0000000	168.0000000	81.0000000
20	N	f19c_3	233.0000000	231.0000000	166.0000000	166.0000000	236.0000000	167.0000000	80.0000000
21	N	f19d_3	232.0000000	230.0000000	165.0000000	165.0000000	234.0000000	166.0000000	79.0000000
22	N	f19e_3	232.0000000	230.0000000	165.0000000	165.0000000	235.0000000	166.0000000	79.0000000
23	CORR	f26_3	1.0000000	.9438509	.2507450	.1827320	.0592249	.0514250	-.0369671
24	CORR	f27_3	.9438509	1.0000000	.2160169	.1532955	.0639071	.0708424	-.0608313
25	CORR	f15_3neu	.2507450	.2160169	1.0000000	.9193677	.0901843	.0673519	.1216862
26	CORR	f16_3neu	.1827320	.1532955	.9193677	1.0000000	.1124289	.0798246	.1801819
27	CORR	beh1b	.0592249	.0639071	.0901843	.1124289	1.0000000	.1627937	.1716397
28	CORR	beh2b	.0514250	.0708424	.0673519	.0798246	.1627937	1.0000000	.3155328
29	CORR	beh3b	-.0369671	-.0608313	.1216862	.1801819	.1716397	.3155328	1.0000000
30	CORR	intervp	-.0063828	-.0263944	.2107813	.1780318	-.0735327	-.0021421	-.0108145
31	CORR	f1b_neu	.0877088	.1117757	.2478904	.2389500	.0042031	.1178957	.0301002



	Name	Type	Width	Decimals	Label	Values	Missing	Columns	Align
1	ROWTYPE	String	8	0		None	None	10	Left
2	VARNAME	String	8	0		None	None	10	Left
3	f26_3	Numeric	10	7	Absicht groi/kl	None	None	12	Right
4	f27_3	Numeric	10	7	Absicht stark/	None	None	12	Right
5	f15_3neu	Numeric	10	7	Absicht groi/kl	None	None	12	Right
6	f16_3neu	Numeric	10	7	Absicht stark/	None	None	12	Right
7	beh1b	Numeric	10	7		None	None	12	Right
8	beh2b	Numeric	10	7		None	None	12	Right
9	beh3b	Numeric	10	7		None	None	12	Right
10	intervp	Numeric	10	7	Intervention?(e	None	None	12	Right
11	f1b_neu	Numeric	10	7	Alter	None	None	12	Right
12	f1a_neu	Numeric	10	7	Geschlecht	None	None	12	Right
13	f1c_neu	Numeric	10	7	Anzahl der PK	None	None	12	Right
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

**Okno s  
proměnnými**



```
CORRELATIONS
/VARIABLES=f26_3 f27_3 f15_3neu f16_3neu beh1b beh2b beh3b intervp f1b_neu f1a_neu f1c_neu
/PRINT=TWOTAIL SIG
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/MISSING=PAIRWISE
/matrix out ("m:\corall.sav").
```

temporary.

```
select if intervp=1.
```

```
CORRELATIONS
/VARIABLES=f26_3 f27_3 f15_3neu f16_3neu beh1b beh2b beh3b f1b_neu f1a_neu f1c_neu
/PRINT=TWOTAIL SIG
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/MISSING=PAIRWISE
/matrix out ("d:\eldadpeterschmidt\zypem\data\corinv.sav").
```

temporary.

```
select if intervp=0.
```

```
CORRELATIONS
/VARIABLES=f26_3 f27_3 f15_3neu f16_3neu beh1b beh2b beh3b f1b_neu f1a_neu f1c_neu
/PRINT=TWOTAIL SIG
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/MISSING=PAIRWISE
/matrix out ("d:\eldadpeterschmidt\zypem\data\corcontrol.sav").
```

temporary.

```
CORRELATIONS
/VARIABLES=f26_3 f27_3 f15_3neu f16_3neu beh1b beh2b beh3b intervp f1b_neu f1a_neu f1c_neu
/PRINT=TWOTAIL SIG
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/MISSING=PAIRWISE
/matrix out ("d:\eldadpeterschmidt\zypem\data\corall.sav").
```

**Syntax**  
**Příkazové**  
**okno**



- Output
  - Correlations
    - Title
    - Notes
    - Active Dataset
    - Descriptive Statistics
    - Correlations

### Correlations

[DataSet2] C:\Documents and Settings\research\Desktop\Data\Rawdata.sav

#### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Absicht groß/klein nächstes Mal ÖV nutzen-INT1wel1	2.56	3.558	234
Absicht stark/schwach nächstes Mal ÖV nutzen-INT2wel1	2.55	3.538	232
Absicht groß/klein nächstes Mal ÖV nutzen-INT1wel2	3.90	3.943	168
Absicht stark/schwach nächstes Mal ÖV nutzen-INT2wel2	3.99	3.962	168
beh1b	.1777	.27270	240
beh2b	.2204	.28835	169
beh3b	.1478	.24934	81
Intervention?(exp_art umkodieren)	.4832	.50077	238
Alter	28.45	6.870	169
Geschlecht	.44	.498	169
Anzahl der PKWs	.96	.698	169

**Výstupy  
(output)**

#### Correlations

	Absicht	Absicht	Absicht	Absicht		
--	---------	---------	---------	---------	--	--

# Amos 6

- Program pro strukturální modelování
- <http://amosdevelopment.com/index.htm>
- <http://www.washington.edu/>
  - book help amos 6



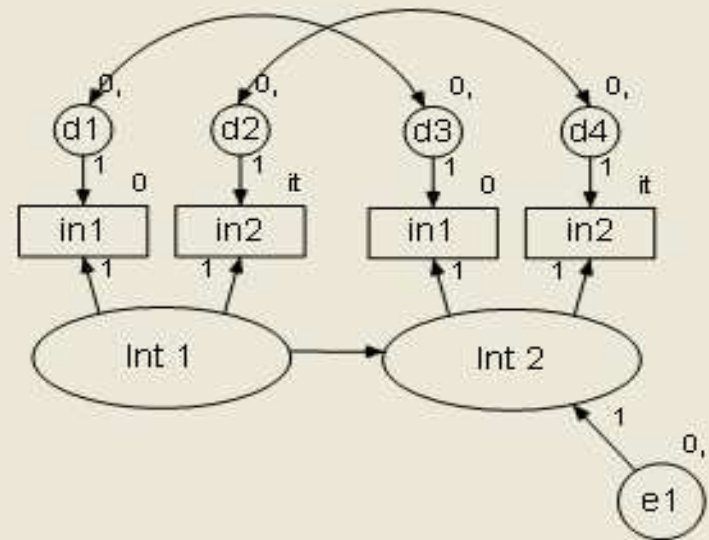
Group number 1

Default model

Unstandardized estimates

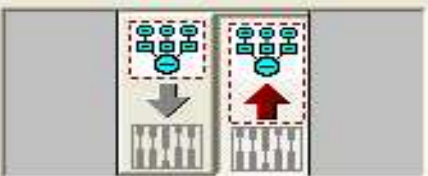
- Ex. 1.amw
- Ex. 10.amw
- Ex. 11.amw
- Ex. 12.amw
- Ex. 14.amw
- Ex. 15.amw
- Ex. 16.amw
- Ex. 17.amw
- Ex. 17with means.amw
- Ex. 18.amw
- Ex. 19.amw
- Ex. 2.amw
- Ex. 20.amw
- Ex. 21.amw
- Ex. 3.amw
- Ex. 4.amw
- Ex. 5.amw
- Ex. 6.amw
- Ex. 7.amw
- Ex. 8.amw
- Ex. 9.amw

Ex. 3: Autoregressive model with multiple indicators including means



**Amos**

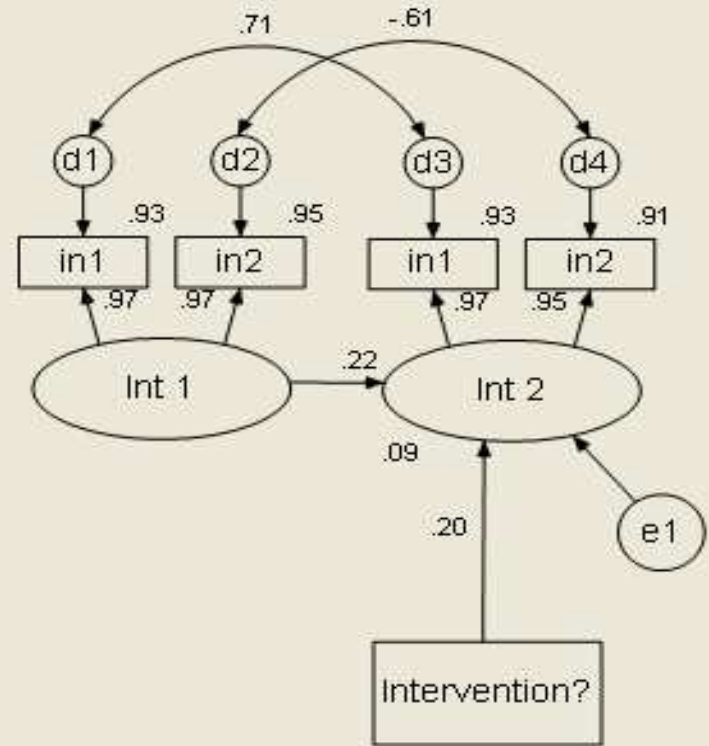
**Zadávání vztahů a proměnných**



Group number 1  
OK: Default model  
Standardized estimates  
Chi-square = 4.1, df = 5

- Ex. 1.amw
- Ex. 10.amw
- Ex. 11.amw
- Ex. 12.amw
- Ex. 14.amw
- Ex. 15.amw
- Ex. 16.amw
- Ex. 17.amw
- Ex. 17with means.amw
- Ex. 18.amw
- Ex. 19.amw
- Ex. 2.amw
- Ex. 20.amw
- Ex. 21.amw
- Ex. 3.amw
- Ex. 4.amw
- Ex. 5.amw
- Ex. 6.amw
- Ex. 7.amw
- Ex. 8.amw
- Ex. 9.amw

### Ex. 4: Autoregressive model with multiple indicators and MIMIC including means



**Výsledky přímo ve schématu**





first.amw

- Analysis Summary
- Notes for Group
- Variable Summary
- Parameter summary
- Sample Moments**
- Notes for Model
- Estimates
- Modification Indices
- Minimization History
- Pairwise Parameter Comparison
- Model Fit
- Execution Time

**Sample Moments (Group number 1)****Sample Covariances (Group number 1)**

	beh1b	beh2b	beh3b
beh1b	.074		
beh2b	.013	.083	
beh3b	.012	.023	.062

Condition number = 2.258

Eigenvalues

.106 .065 .047

Determinant of sample covariance matrix = .000

**Sample Correlations (Group number 1)**

	beh1b	beh2b	beh3b
beh1b	1.000		
beh2b	.163	1.000	
beh3b	.172	.316	1.000

Condition number = 2.107

Eigenvalues

1.442 .874 .684

**Výstupy  
(output)**

Group number 1

Default model

# Prezentace dat v práci

# Prezentace dat v práci

## Zpracování dat

- uspořádání a shrnutí dat, jejich transformace do grafů a tabulek
- přehledná, úsporná forma prezentování údajů,
- je třeba zdůraznit důležitá zjištění
  - ta, kt. podporují očekávané trendy nebo naopak údaje, kt. nebyly očekávány

# Prezentace dat v práci

- údaje lze různě přeskupovat a kombinovat,
- lze vyrobit velké množství tabulek a grafů
- => vybrat jen rozumné množství,
  - ve zprávě z výzkumu uvést jen podstatné výsledky vzhledem k cíli výzkumu

# Prezentace dat v práci

- příliš velké množství tabulek ukazuje, že se výzkumník v datech ztratil,
  - neumí najít správnou hierarchii, a proto uvedl vše, co měl k dispozici
- výzkumy z větším množstvím proměnných obyčejně vyžadují větší počet tabulek než jednodušší výzkumy

# Prezentace dat v práci

- úlohu hraje i žánr textu, v němž se výsledky publikují
  - do článku se vejde méně tabulek a grafů než do výzkumné práce
- disertační, diplomové práce
  - hlavní tabulky jsou v příslušné části o zpracování údajů,
  - doplňující tabulky jsou v příloze

# Prezentace dat v práci

## Pořadí tabulek a grafů

A/ nejprve ty, kt. obsahují hlavní a souhrnné informace

- čtenář získá globální přehled o výsledcích, pak se hlavní výsledky přeměňují na drobné

B/ tematické řazení

– dle výzkumného problému a hypotéz,

- má-li výzkum 4 hypotézy, výsledky budou seřazeny do 4 okruhů

# Prezentace dat v práci

## Styl psaní

- odborný, dosti suchý, neosobní,
- pro účely zábavného čtení jsou populárně-vědecké publikace,
- psát srozumitelně, s ohledem na čtenáře, nikoli komplikovaně,
- inspirovat se autory, kt. mají vhodný styl
  - i složité teoretické věci řeknou jasně a jednoduše
    - Průcha, Gavora, Jan Slavík, Jiří Mareš
- psát v první osobě mn.č. a v minulém čase
  - př. mezi žáky nebyl žádný rozdíl
  - X není = neomezená platnost, té ale nelze dosáhnout



# Prezentace dat v práci

## Kritéria dobré prezentace

- přehlednost grafů a tabulek
- srovnávání vhodných skupin v komentáři ke grafům
- komentář není převod čísel do slov, je třeba uplatnit nadhled
- vyjádřit se ke svým hypotézám (očekávám, předpokládám...)
- tematicky řadit údaje, tabulky a grafy
- rozlišit jasně samotné údaje a svou interpretaci údajů – jde o vhodné formulace
  - srovnat své závěry s údaji z předcházejících výzkumů

# Interpretace dat v práci

## Úmrtnost zapříčiněná motorovými vozidly

věk	muži	ženy
1 - 4	10,5	8,0
5 - 14	10,4	5,4
15 - 19	54,2	16,4
20 - 24	76,3	12,7
25 - 44	35,6	9,1
45 - 64	33,1	12,9
65 a více	58,4	12,9
celková	32,9	11,1

pozn. (úmrtnost ze všech příčin je 100%)

Můžeme následující výroky prostřednictvím údajů z tabulky A) potvrdit, B) nemůžeme je potvrdit nebo C) je nemůžeme popřít ani potvrdit?

\*Úmrtnost zapříčiněná motorovými vozidly je vyšší u mužů než u žen.

\*Nehody zapříčiněné motorovými vozidly jsou hlavní příčinou úmrtí lidí ve věku 20 až 24 let.

\*Muži nad 65 let jezdí bezpečněji než mládež ve věku 15 – 19 let.

\*Největší počet úmrtí zapříčiněných motorovými vozidly je ve věku 65 let a starších.

\*U celkového součtu jen asi 11% úmrtí žen zavinila motorová vozidla.

## Úmrtnost zapříčiněná motorovými vozidly

věk	muži	ženy
1 - 4	10,5	8,0
5 - 14	10,4	5,4
15 - 19	54,2	16,4
20 - 24	76,3	12,7
25 - 44	35,6	9,1
45 - 64	33,1	12,9
65 a více	58,4	12,9
celková	32,9	11,1

pozn. (úmrtnost ze všech příčin je 100%)

Můžeme následující výroky prostřednictvím údajů z tabulky **A) potvrdit, B) nemůžeme je potvrdit nebo C) je nemůžeme popřít ani potvrdit?**

\*Úmrtnost zapříčiněná motorovými vozidly je vyšší u mužů než u žen. **A**

\*Nehody zapříčiněné motorovými vozidly jsou hlavní příčinou úmrtí lidí ve věku 20 až 24 let. **B - ženy i muži dohromady? X u žen může být ale nějaká jiná hlavní příčina**

\*Muži nad 65 let jezdí bezpečněji než mládež ve věku 15 – 19 let. **C**

\*Největší počet úmrtí zapříčiněných motorovými vozidly je ve věku 65 let a starších. **B**

\*U celkového součtu jen asi 11% úmrtí žen zavinila motorová vozidla. **A**

# Interpretace dat

- zpracované údaje jsou jen holými čísly, sama o sobě moc neznamenaají
- **interpretace** = vysvětlení a vyhodnocení
  - hlavním výstupem výzkumu nejsou údaje, ale jejich interpretace
  - slovní popis není interpretace
  - v kapitole „výsledky a intepretace“, „diskuse a závěry“
- po zapracování údajů je na chvíli odložit,
  - interpretace vyžaduje nadhled,
  - je to jiný druh činnosti než zpracovávání,
  - vyžaduje jiné naladění, hluboké zažití výsledků, jinak<sub>69</sub> se člověk mezi čísla ztrácí

# Interpretace dat

- vyžaduje pochopení číselných údajů získaných z matematicko-statistických výpočtů
  - a zároveň velký přehled a dobrou orientaci ve zkoumané problematice
- začátečníci mívají s interpretací velké problémy,
  - často je to nejtěžší etapa výzkumu
    - někdy důsledek zanedbání studia problematiky na začátku výzkumu
    - jsou-li výzkumné hypotézy postaveny špatně, potom se i obtížně interpretují (jdou-li vůbec zpracovat) a naopak.

# Interpretace

- interpretace – srovnávat údaje mezi sebou a ptát se např.
  - *Vyplývají z tohoto srovnání nějaké souvislosti? Jsou v údajích nějaké diskrepance? Jak se dají vysvětlit?*
  - *Vyjadřují údaje nějaký trend, směřování, linii, anebo jsou spíše rozházené?*
  - *Jsou údaje v souladu s existující teorií o zkoumaném jevu?*
  - *Jsou údaje v souladu s údaji z jiných výzkumů?*
    - *Nejsou-li, proč?*
      - *Bylo to proto, že šlo o jinou populaci, jiné období, nebo proto, že výsledky byly zpracovány jiným způsobem?*
      - *Anebo to bylo proto, že z údajů „vystoupily“ neznámé, nekontrolované proměnné?*

# Interpretace

- naše zjištění konfrontujeme se stanovenými hypotézami a komentujeme
- opíráme se o existující ped. teorii + své zkušenosti (viz hypotézy),
  - na základě nových zjištění hypotézy přehodnocujeme a dále rozvíjíme
- vyjádřit se o podmínkách a rozsahu platnosti hypotéz
- vyjádřit se k tomu, zda se dají závěry široce zevšeobecňovat, nebo platí jen pro určitou omezenou populaci



# Chyby u začínajících

- vedle legitimních, vytváří nelegitimní závěry
  - neopírající se o předcházející zjištění
- přílišná zevšeobecnění
  - (na základě zjištění o parciálních nedostacích učitele, udělají urychlený závěr o celkově špatné práci učitele, školy)
- moralizování
  - dávají tam svůj světový názor, působí originálně X je to projev nedisciplinovanosti v myšlení

# *Zásady interpretace údajů*

- Udělejte zřejmé zřejmým.
- Udělejte zřejmé pochybným.
- Udělejte skryté zřejmým.