

## Příloha 1

### Výsledky písemných prací jednotlivých tříd

1 správná odpověď	S	škrtlé	X	jakou část pytle si lze koupit za 1 dolar
0 chybná odpověď	P	oprava významu	K	dolar je 21 Kč
<b>tučně je zápis</b>	V	výsledek výpočtu	R	100 krát víc
nevyplněno	J	jednotky ve výpočtu	D	pocet bobu za 500 dolaru (nebo 10500Kč)
údaj ze zadání				
opačný poměr	kg	mm km		chyba v převodu
jazyková nekorektnost	a	b c		význam jiného výpočtu

Obrázek P1: Legenda k tabulkám výsledků

Tabulka P1: Výsledky 1.A

1.A	Měna			Rýže			Mapa			celkem
	a	b	c	a	b	c	a	b	c	
D1A1	1 P	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Monika	1 V	0	0	0	0	0	0	0	0	1
H1A1	0	0	0	1 P	0 P	1	0	0 P	0	2
H1A2	0	0 P	0	1	0	0	0	0	0	1
D1A3	0	0 D	0	1	1	0 kg	0	0	0	2
Boris	0	0 V	0	1	0 V	0	1	0	0	2
D1A4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
Dan	0	0	0	1	1	0 P	0	0	0	2
D1A5	0 P	0 R	0	1	1	1	0	1	1	5
H1A5	1	0	0	1	1	0	0	0	0	3
D1A6	0	1	0	1	1	1	0	0 P	1	5
H1A6	1	1 V	1 V	1	1	1	0	0	1	7
12	4	3	1	10	6	4	1	1	3	33

Tabulka P2: Výsledky 1.B

1.B	Měna			Rýže			Mapa			celkem
	a	b	c	a	b	c	a	b	c	
Anička	1	1 P	1	1	1	0	0	1 P	0	6
D1B2	0	0 PD	1	1	1	0 kg	1	0	0	4
D1B3	1	0 D	1 J	1	1	0 kg	0	1	0	5
H1B1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	5
Lili	0	0 SJ	0	1	1	0	0	0	0	2
H1B2	1	0 D	0	1	1	0 kg	1	0	0	4
Dana	0 P	0 PJD	0	1	1 P	0 kg	0 PJ	0	0 PJ	2
H1B3	0	1 V	0	0	1 V	0	0	0	0	2
H1B4	0 S	0	0	1	1	0	1 P	0	0	3
H1B5	1	1	1	1	0 c	0 X	1 P	1	1	7
H1B6	1	1	1	1	0 c	0 b	0 mm	1	0	5
H1B7	0	1	0	1	0 c	1	0 mm	0 P	0 P	3
D1B6	0	0 K	0	1	1	0 X	0 P	1	0 a	3
Anežka	1 V	1 V	1 V	1	1	1 VJ	0	1	0 V	7
14	6	7	7	13	11	3	4	6	1	58

Tabulka P3: Výsledky 1.C

1.C	Měna			Rýže			Mapa			celkem
	a	b	c	a	b	c	a	b	c	
D1C1	1	1 V	0	1	1	0 a	0	1	0	5
Natálka	1 V	1 V	1 V	1	1	1	1	0 P	0	7
H1C1	1	0 V	0	1	1	0 kg	1 P	0	1	5
H1C2	0 P	0	0	1	0	0 kg	0	0	0	1
H1C3	0	0 S	0	1	1	0 kg	0	0	0	2
D1C3	1 P	0 P	0	1	1	0 kg	0 c	0	0	3
D1C4	1	1	0	1	1	0 kg	0	0	0	4
Štěpánka	0	0	0	0	0	0	0 km	1	0 S	1
D1C6	1	0	0	1	1	0	0	1	0	4
D1C7	1 JP	0 JD	0	0	0 S	0	0	0	0	1
H1C4	0	0	0	1	1	0	0 km	0	0 b	2
H1C5	1	0 PK	1 J	1	1	0	1 V	1 V	1 V	7
D1C8	0	1	1	1	1	0 kg	1 P	1	0	6
D1C9	0 P	0	0	1 P	0	0	0	0	0	1
14	8	4	3	12	10	1	4	5	2	49

Tabulka P4: Výsledky 2.A

2.A	Měna			Rýže			Mapa			celkem
	a	b	c	a	b	c	a	b	c	
Hanka	1 V	0	0	1	0	1	1	0	0 P	4
H2A1	0	0	0	1	0 P	0 c	0	0	0	1
H2A2	0	0	0	0	0	0 V	0	0	0	0
H2A3	1	0 K	1	1	1	0 a	0	0	0	4
H2A4	1 V	0 KV	1 V	1	1	0 kg	1 V	0 V	1 V	6
H2A5	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8
D2A2	1	1	0	1 P	1	0	1	0	1	6
D2A3	0	0	1	1	1	1	0	0	1	5
H2A6	1	1	1	1	1	1	0	1	0	7
Bára	0	0	0	1	1	0 kg	1	0	0	3
D2A5	0	0	0	1	1	1	1	1	1	6
Zorka	0	0 VD	0	0 J	0 Ja	0	1 V	0	0 V	1
D2A7	1	0 R	0	0	1	0	1 J	1	0	4
13	7	3	5	10	9	5	7	4	5	55

Tabulka P5: Výsledky 2.B

2.B	Měna			Rýže			Mapa			celkem
	a	b	c	a	b	c	a	b	c	
D2B1	0	1 V	0 V	1	1	1	1	0	0	5
H2B1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	4
Standa	1	1 K	0	1	1	0	1 J	1	1 V	7
H2B3	1	1	0	1	1	1	1	0	1 P	7
H2B4	0	0	0	1	0	0 kg	1	0	0	2
Petra	1 P	0	0	1	1	1	0	0	0	4
D2B3	1	1	0 V	1	1	1	0 P	0	0 P	5
H2B5	0	0	0	1	0	0 kg	1	1	1	4
H2B6	1	1	1	1	1	1	0 mm	1	1 P	8
H2B7	1	0 VJD	1	0	1	1	0	1	0	5
Marie	1	0	0	1	1	1 X	0	1	1	6
D2B5	1	0 P	1	1	1	0 kg	1	1	0	6
D2B6	0	0	0	1	1	0 kg	0	0	0	2
D2B7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Jana	1	1	1	1	1	1	1	1	0 JVa	8
D2B9	0	1 V	1 V	1	1	1	1	0	0	6
Alena	0 V	0	1	1	1	0	0	1	0	4
17	8	6	3	12	11	7	6	7	5	84

Tabulka P6: Výsledky 2.C

2.C	Měna			Rýže			Mapa			celkem
	a	b	c	a	b	c	a	b	c	
D2C1	0	0 R	0	1	0	0	0	0	0	1
H2C1	1 P	0 VR	0	1	0 V	1	0 J	1	1	5
D2C2	1	0 K	1	1	1 P	0	0	0	0	4
Denisa	1	1	1	1	1	0	1	1	0	7
D2C4	1	0	0	1	1	1 V	0	0	0	4
D2C5	1	0 JVD	0	1	0	1	0 b	1	1	5
H2C2	1	0 VD	0 V	1 V	0 V	1 V	1	0	1	5
D2C6	0	0 D	0	1	1	1	1	1	0	5
D2C7	1 P	0 R	0	1	0	0	0	0	0	2
H2C3	1	0	0	1	1	1	0	1	1	6
H2C4	1	1	0	0 b	1	1	0	0	0	4
H2C5	1	0	0	1	1	1	1 P	1	0 a	6
H2C6	0	0	0	1	0	1	0 m	0	0	2
Jan	1	0	0	1	1	0 kg	1	1	1	6
H2C8	1	0 K	1	1	1	1	1	0	1	7
D2C8	0	0 D	0	1	0	1	0	1	1	4
16	10	2	2	12	7	9	4	6	4	73

## Příloha 2

Mezi **jazykově nekorektní** významy k výpočtům jsem započítala například tyto otázky:

- *Kolik 1 dolar může koupit bob? (1a)*
- *Jaký je rozdíl v ceně kč na boby? (1c)*
- *Kolik dolarů v českých by bylo bobů? (1c)*
- *1 cm na mapě na m? (3a)*
- *Jaký je rozdíl měřítka na mapě? (3a)*
- *Kolik je to cm v realitě, kdyby měřítko bylo 5krát menší? (3b)*
- *Jak daleko je Sajama na mapě? (3b)*
- *O kolik je dál vrchol Sajamy od Patacamaya? (3b)*
- *Jak daleko na mapě se nachází? (3b)*
- *Jaká část cesty Sajamy je cesta do Sajamy?(3b)*
- *Kolik má jeden kilometr ve skutečnosti? (3c)*
- *Kolik cm je 1 m na mapě? (3c)*
- *Kolik je 1 cm kilometrů? (3c)*
- *Kolik odpovídá jeden cm ve skutečnosti, kdybychom nepřeváděli. (3c, Hanka)*