

Odkazy pomocí stylu A1

využití absolutního odkazu



Text vzorového vzorce

Lokalita	Vojkovice	Maloměřice	B5+C5 Suma	SUM(B5:C5) Součet	B6/ Prevalence
Počet ryb	31	35	66	66	
Acanthocephalus anguillae	4	2	6	6	
Apophalus muhlingi	0	1			
Caryophyllaeus brachycolis	1	0			
cysta	0	1			
Dactylogyrus folkmanovae	22	33			
Dactylogyrus juvenil	0	8			
Dactylogyrus nanoides	1	3			
Dactylogyrus similis	0	0			
Dactylogyrus sp_	11	12			
Dactylogyrus vistulae	30	18			
Dactylogyrus vranoviensis	0	0			
Diplostomum spathaceum	5	3			
Gyrodactylus gracilihamatus	0	3			
Gyrodactylus hemibarbi	0	0			
Gyrodactylus vimbi	0	1			
Paradiplozoon ergensi	31	26			
Philometra abdominalis	2	11			
Philometra obturans	0	0			
Piscicola geometra	6	3			
Pomporhynchus laevis	15	16			
Proteocephalus torulosus	1	0			

Počet druhů parazitů

12 15

Text vzorového vzorce **COUNTIF(B6:B34;">0")**

absolutní počet

	Lokalita 1	Lokalita 2	Lokalita 3	Lokalita 4	Lokalita 5
Druh 1	3	2	6	2	7
Druh 2	5	7	0	7	7
Druh 3	7	0	1	0	5
Druh 4	6	1	6	1	0
Druh 5	9	11	14	6	6
Druh 6	5	8	0	8	0
Druh 7	1	3	5	5	1
Suma					

relativní zastoupení v %

Druh 1
Druh 2
Druh 3
Druh 4
Druh 5
Druh 6
Druh 7

B\$5

Prevalence

Odkazy pomocí pojmenovaných oblastí

Oblast pojmenovaná **blok1**

1
5
6
1
2
8
9
5
2

Součet oblasti **blok**
#NÁZEV?
SUM(blok) **Text vzorového vzorce**

Lokalita 6	Lokalita 7	Lokalita 8	Lokalita 9	Lokalita 10	Lokalita 11	Suma
2	9	2	2	4	2	
1	2	5	1	12	8	
0	1	3	0	5	9	
2	0	1	5	0	8	
2	17	1	2	3	5	
8	6	8	8	6	8	
3	1	3	3	1	3	

Matematické vzorce

Logaritmus (přirozený, desítkový)
Faktoriál (omezen na 170!)
Sinus (a další trigonometrické funkce)
Náhodné číslo (přepočítává se po každé změně listu)

Čísla

10	2.302585
10	3628800
10	0.173648
10	0.50591

Statistické vzorce

Průměr, medián, percentily atd. - viz. dále

Textové funkce

Složení slov (další vkládaný text se dává do uvozovek)
Výběr z textu (3 písmena zleva)

Texty

sečti

mlčet

slova

Logické funkce

Podmínky a logické hodnoty.
Když je hodnota > 10 zobrazí Větší než 10, v opačném případě Zobrazí Menší než 10.

Hodnota

9

Časové a datumové funkce

Práce s daty časy
Den v měsíci (den v týdnu atd.)
Dnešní datum
Minuta v hodině (hodina dne atd.)

Datum nebo čas

#####

9

4/20/2013

16:48

48

sečti slova
mlč

Menší než 10

	ZADÁNÍ	VÝSLEDEK
příklad	Ahoj světe	Ahoj světe
	Jméno Příjmení	Jméno Příjmení
	Jméno Příjmení	Jméno a Příjmení
	Bylo 12 lidí.	Bylo 12 lidí.
	Doplňte min a max ve formátu min - max	12 - 19.6

ZDROJE DAT

řádek 11	min	12
	max	19.6

Složitější vzorce

min	15
med	33
max	132

33 (15; 132)

prumer	223.67
5th perc	13.32
95th perc	1345.1
median	202.341

223.67 (13.32; 1345.14)

VÝSLEDEK VZORCE

SPRÁVNOST

Ahoj světe

Správně

Jméno Příjmení

Správně

Jméno a Příjmení

Správně

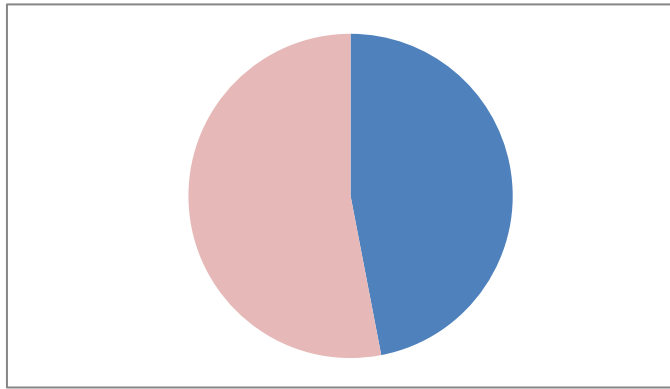
Bylo 12 lidí.

Správně

12 - 19.6

Správně

Počet ryb	31	35
Acanthocele	4	2
Apophalus	0	1
Caryophylla	1	0
cysta	0	1
Dactylogyrus	22	33
Dactylogyrus	0	8
Dactylogyrus	1	3
Dactylogyrus	0	0
Dactylogyrus	11	12
Dactylogyrus	30	18
Dactylogyrus	0	0
Diplostomum	5	3
Gyrodactylus	0	3
Gyrodactylus	0	0
Gyrodactylus	0	1
Paradiplostomum	31	26
Philometra	2	11
Philometra	0	0
Piscicola g.	6	3
Pomphorhynchus	15	16
Proteocephalus	1	0
Počet druhů	12	15



■ 1

■ 2