

	celkem
1. Týden	
2. Týden	
3. Týden	

	celkem
pondělí	
úterý	
středa	
čtvrtek	
pátek	
sobota	
neděle	

Do této tabulky nastav funkci **su**
a z třetího týdne. Dále nastav fur

ma tak, aby zde sčítala čísla z prvního týdne, pak z druhého týdne
funkci **suma** tak, aby se zde sčítala čísla ze všech pondělků, úterků ...

1. Týden	
pondělí	2
úterý	5
středa	4
čtvrtek	7
pátek	8
sobota	9
neděle	4

2. Týden	
pondělí	4
úterý	8
středa	6
čtvrtek	9
pátek	2
sobota	0
neděle	4

3. Týden	
pondělí	8
úterý	6
středa	7
čtvrtek	8
pátek	9
sobota	4
neděle	5

Ict1-INF-3
Jiří Cihlář

15

33

56

45

80

25

12



Sečti čísla v zeleně ohraničených buňkách.

35

11

23



V tabulce je uvedena absence žáků. Doplně pomocí funkce **suma** součty absencí a součtu absencí v jednotlivých týdnech.

Žák	1. týden	2. týden	3. týden	4. týden	5. týden
Jana	3	10	5	8	0
Petra	0	0	4	7	4
Pavel	5	12	2	4	5
Ondřej	7	3	0	6	14
Petra	6	8	7	5	10
Jiří	2	9	9	2	0
Matouš	3	6	8	0	6
Zuzana	5	7	14	7	11
Lenka	6	7	0	2	12
Eva	8	5	4	6	0
Ludmila	6	12	10	2	8
Šimon	0	11	6	4	6
celkem					

e jednotlivých žáků celkem a

6. týden	7. týden	celkem
5	7	
6	2	
2	0	
8	4	
10	8	
8	12	
	4	
8	0	
6	4	
3	12	
4	2	
2	0	

	4	5	9	5	6	5
	2	3	6	7	8	5
	0	6	9	8	2	3
	6	5	3	2	1	9
	2	6	2	3	6	3
	3	2	2	2	3	2
součet sloupce celkem						
součet žlutých						
součet červených						

Použij funkci **suma** a tuto funkci nastav ve sloupcích tak, aby v bílých v daném sloupci, ve žlutých buňkách sečetla pouze žluté buňky ve pouze červené buňky v daných sloupcích. Obdobně totéž proved' n

				součet řádku celkem	součet žlutých	součet červených
3	3	2	5			
1	1	2	5			
6	5	8	5			
6	5	2	5			
3	3	3	5			
2	2	2	2			

ch buňkách sečetla všechna čísla
 sloupcích a v červených buňkách sečetla
 řádcích.