



# JAK PŘEŽÍT DOVOLENOU? LUŠTĚNÍM!



Každé zvířátko patří do jednoho "chlívečku" v mřížce. Dokážete napsat, kam které zvířátko ze seznamu patří?

Jednotlivá slova nemusí být pouze na jednom řádku, mohou "zatáčet". Ale pozor! Můžete psát pouze těmito směry:



Tento směr je zakázaný!



			O		
			R		
P		O			
		O		S	P
		A		R	

- KOZA
- KOČKA
- KŮŇ
- KRÁLÍK
- PRASE
- SLEPICE
- KOHOUT
- KRÁVA
- HUSA
- OVCE
- OSEL

Které zvířátko ze seznamu NIKAM nepatří? .....

## Varianta pro starší děti i rodiče

V mřížce musíte vytvořit skupiny buněk podle následujících pravidel:

- počet buněk ve skupině odpovídá danému číslu
  - např. číslo 4 je součástí skupiny čtyř buněk
- skupiny mohou mít různé tvary, ale skupiny o stejném počtu buněk se NIKDE nesmí dotýkat rovnoběžnou nebo svislou hranou.

Jak jsou skupiny buněk uspořádané?  
Příklad najdete na další straně :)

			2			3
	4	6			1	
				5		1
3	1		4			
		6		1	3	
4						
			6			1



# FILLOMINO

## UKÁZKY A ŘEŠENÍ



Jak mohou vypadat skupiny buněk u číselného fillomina

6	6	5	5	5	5	5
6	6	2	2	3	3	3
6	6	4	4	5	5	5
5	5	4	4	3	5	5
5	5	5	3	3	6	6
3	3	1	6	6	6	6
3	5	5	5	5	5	1

## ŘEŠENÍ

Zvířátkové fillomino

K	O	H	O	U	K	E
K	Ú	Ň	K	T	Í	S
I	C	E	R	Á	L	A
P	K	O	Č	K	A	R
E	K	O	O	S	E	P
L	O	V	C	E	L	A
S	Z	A	K	R	Á	V

Číselné fillomino

4	4	6	2	2	3	3
4	4	6	5	5	1	3
2	2	6	5	5	5	1
3	1	6	4	4	4	4
3	3	6	6	1	3	3
4	4	4	4	2	2	3
6	6	6	6	6	6	1

Které zvířátko ze seznamu nepatří do žádného "chlívečku"?

HUSA

