

1. Na listech CLM a Histogramy otestujte platnost centrální limitní věty podle zadání.
2. Na listu Velikost vzorku otestujte konvergenci průměru.
3. Pokud vám to nestačí, zkopírujte součty ze sloupce R na listu CLM do Statistiky, vykreslete

• histogram o 10 sloupcích a testujte Shapiro-Wilkovým testem normalitu.

- Použijte funkce NÁHČÍSLO() a ZAOKR.DOLŮ() k vygenerování náhodných čísel odpovídajících 200 hodů
- Opakujte tentýž postup pro oblasti ve sloupcích F, H, J, L , N a P.
- Pomocí funkce COUNTIF() spočtěte četnosti jednotlivých čísel na kostkách ve sloupcích D, F, H, J, L, N a P.
- Na list Histogramy vložte sloupcový graf (histogram) se šesti sloupcemi, jejichž výška odpovídá četnosti hod.
- Použijte funkci SUMA() a do oblasti R12:R211 vložte řádkové součty předchozích osmi sloupců (tj. celá řada).
- Na list Histogramy vložte sloupcový graf (histogram) se 12 sloupcemi, jejichž výška odpovídá četnosti hod.
- Okomentujte, proč se tvary obou histogramů liší a co z nich lze vyčíst.

1. kostka      2. kostka      3. kostka      4. kostka      5. kostka      6. kostka

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

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

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

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

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

m šestistěnnou kostkou (tj. celá čísla od 1 do 6). Tato čísla vepiště do oblasti D12:D211.

a P.

dnotlivých čísel na kostce.

čísla od 8 do 48).

not v rozmezích 7-9, 10-12, 13-15, 16-18, 19-21, 22-24, 25-27, 28-30, 31-33, 34-36, 37-39, 40-42.

7. kostka

součet

Četnosti:

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

21
18
31
17
17
25
20
28
27
21
34
28
27
23
22
24
20
32
25
23
28
25
26
27
15
29
28
23
25
25
26
21
24
26
23
28
30
32

Četnost čísla 1 :  
Četnost čísla 2 :  
Četnost čísla 3 :  
Četnost čísla 4 :  
Četnost čísla 5 :  
Četnost čísla 6 :

234
224
235
256
213
238

Četnost v rozmezí 7 - 9  
Četnost v rozmezí 10 - 12  
Četnost v rozmezí 13 - 15  
Četnost v rozmezí 16 - 18  
Četnost v rozmezí 19 - 21  
Četnost v rozmezí 22 - 24  
Četnost v rozmezí 25 - 27  
Četnost v rozmezí 28 - 30  
Četnost v rozmezí 31 - 33  
Četnost v rozmezí 34 - 36  
Četnost v rozmezí 37 - 39  
Četnost v rozmezí 40 - 42

6	26
1	18
3	24
4	28
5	24
6	33
6	23
1	21
3	28
6	29
1	21
2	24
3	28
5	24
1	16
6	32
5	36
4	21
4	18
3	21
1	20
1	22
5	33
5	22
2	28
4	27
3	27
5	35
3	18
3	27
6	29
2	20
2	25
2	18
4	19
1	25
1	23
3	18
3	24
4	25
2	22
3	31
6	28
4	20
5	18
3	20
4	31
1	29
1	18
5	24

5	35
5	27
5	27
3	24
4	31
6	24
3	20
6	30
6	30
4	19
5	18
4	28
5	21
1	18
5	25
1	19
6	21
5	25
6	25
1	20
5	21
2	13
2	25
5	25
1	22
6	30
2	23
2	18
4	23
1	22
3	26
4	30
3	24
6	25
3	32
6	25
1	25
6	34
3	24
2	22
6	22
2	21
1	23
2	21
6	21
1	20
6	31
6	30
2	14
4	29

5	20
4	20
2	22
2	28
2	22
5	25
2	20
1	15
1	30
2	25
2	28
6	30
4	24
1	32
4	23
6	23
5	30
5	32
3	23
1	23
6	26
2	21
2	23
1	15
4	22
2	21
5	25
5	25
5	21
5	20
4	28
1	28
1	32
5	28
4	30
6	25
2	29
1	26
6	23
6	34
6	27
6	33
4	19
4	29
1	30
1	22
3	19
3	24
5	24
5	26

2	23
6	20
4	31
6	28
5	19
2	16
3	29
6	29
6	23
1	16
5	25
4	22

:	0
:	0
:	5
:	16
:	36
:	45
:	39
:	37
:	16
:	6
:	0
:	0

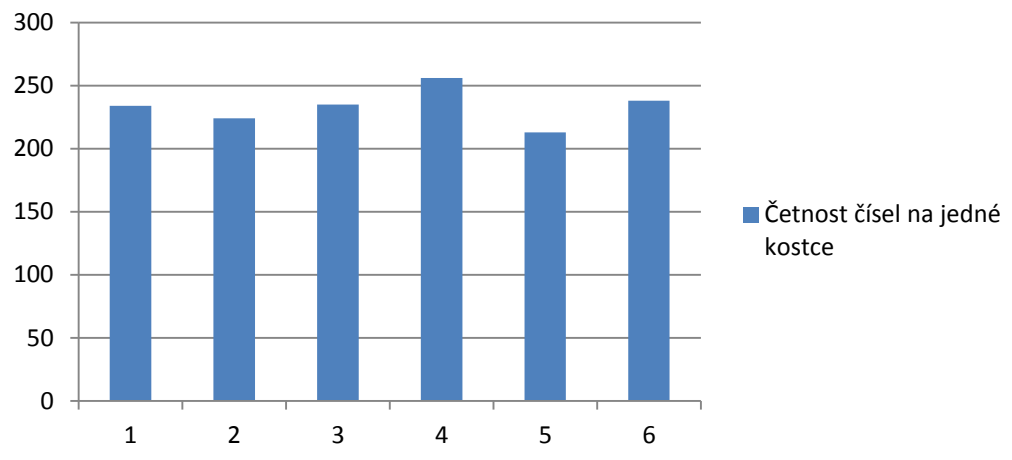




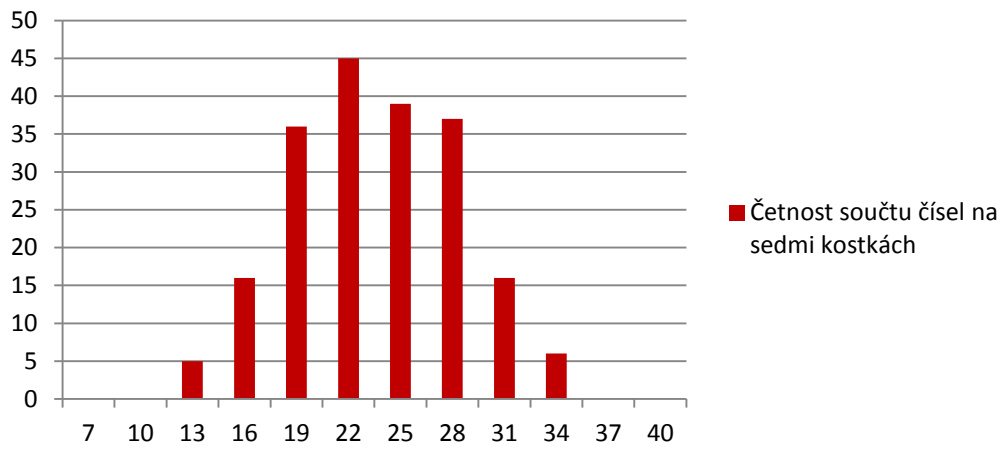




### Četnost čísel na jedné kostce

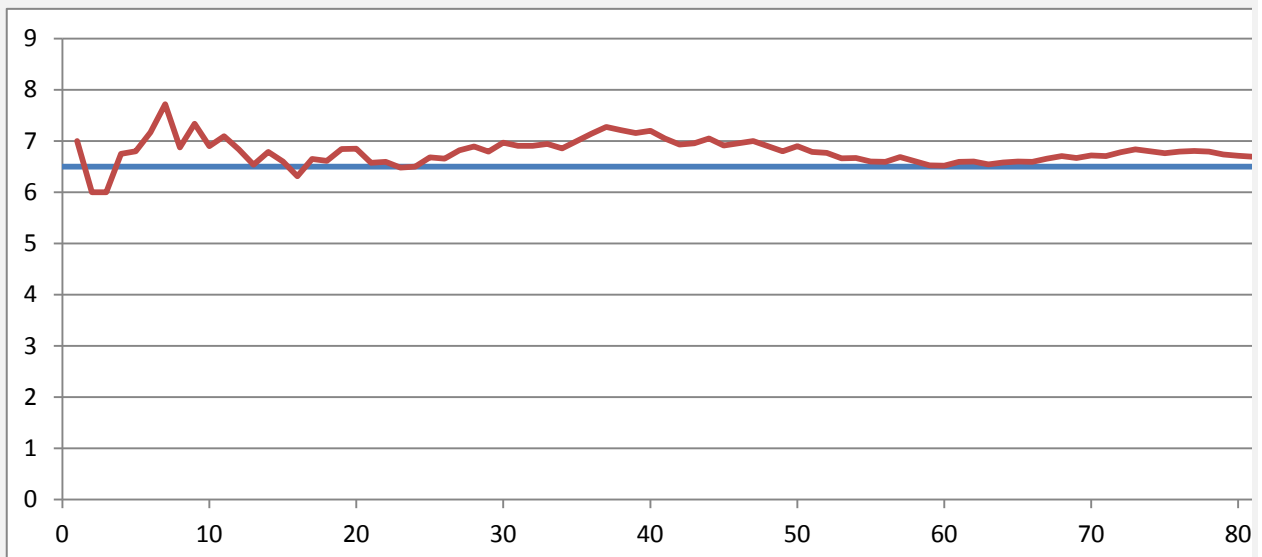


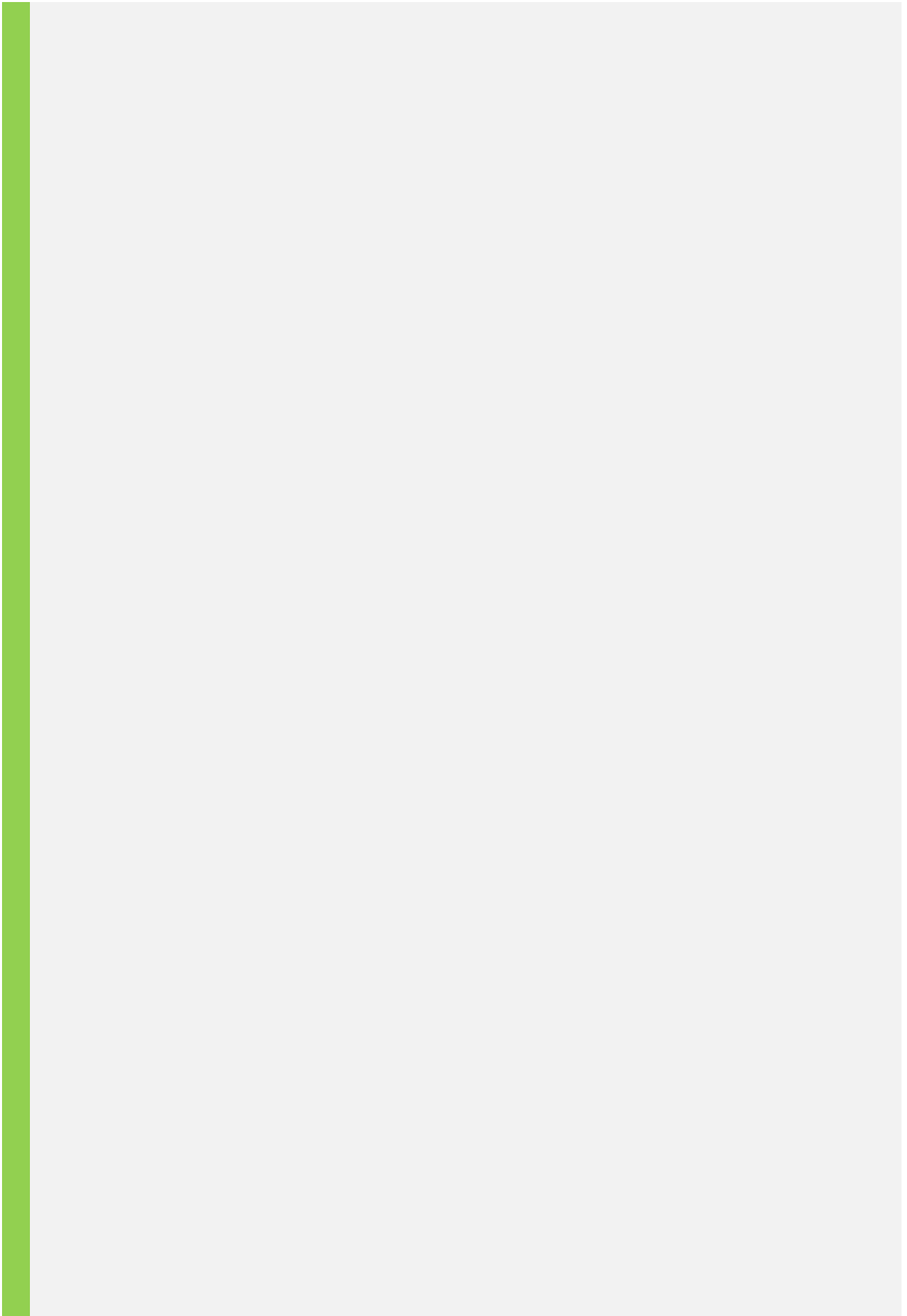
## Četnost součtu čísel na sedmi kostkách

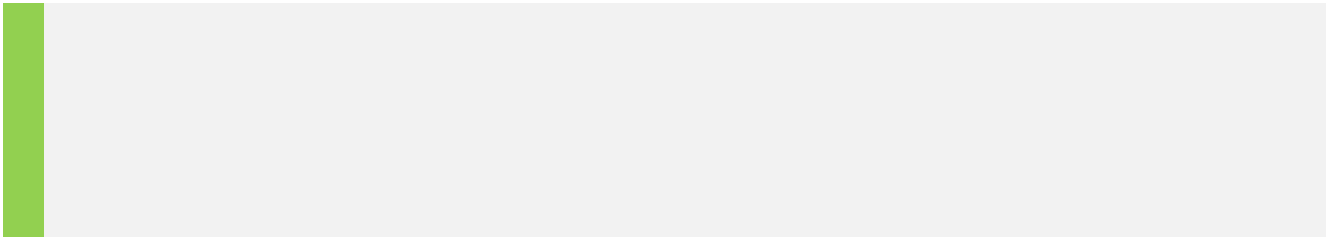


1. Nyní budeme házet dvanáctistěnnou kostkou a pokusíme se na základě našeho vzorku (daného počtem hodin) vygenerovat 100 reprezentací hodů dvanáctistěnnou kostkou (1-12).
2. Využijte kombinaci relativního a absolutního odkazu pro výpočet postupných průměrů všech dosavadních hodin.
3. Jaký je předpokládaný průměr náhodné veličiny hod kostkou, pokud předpokládáme, že je dodekaedr?
4. Vytvořte graf s lomenou čárou ukazující, jak konverguje průměrná hodnota se zvyšujícím se počtem hodin.

Graf:







n hodů) odhadnout střední hodnotu (průměr) náhodné veličiny - hodu kostkou.

ních hodů ve sloupci V.  
dokonale pravidelný?  
odů kostkou.

Předpoklad

6.5

Hod

7
5
6
9
7
9
11
1
11
3
9
4
3
10
4
2
12
6
11
7
1
7
4
7
11
6
11
9
4
12
5
7
8
4
12
12
12
5
5
9
1
2
8
11
1

Průměr

7.00
6.00
6.00
6.75
6.80
7.17
7.71
6.88
7.33
6.90
7.09
6.83
6.54
6.79
6.60
6.31
6.65
6.61
6.84
6.85
6.57
6.59
6.48
6.50
6.68
6.65
6.81
6.89
6.79
6.97
6.90
6.91
6.94
6.85
7.00
7.14
7.27
7.21
7.15
7.20
7.05
6.93
6.95
7.05
6.91

— Očekávaný průměr  
— Konvergující průměr

90            100

9	6.96
9	7.00
2	6.90
2	6.80
12	6.90
1	6.78
6	6.77
1	6.66
7	6.67
3	6.60
6	6.59
12	6.68
2	6.60
2	6.53
6	6.52
11	6.59
7	6.60
3	6.54
9	6.58
8	6.60
6	6.59
11	6.66
10	6.71
4	6.67
10	6.71
6	6.70
12	6.78
11	6.84
4	6.80
4	6.76
9	6.79
8	6.81
6	6.79
2	6.73
5	6.71
5	6.69
1	6.62
11	6.67
6	6.67
10	6.71
5	6.69
12	6.75
3	6.70
12	6.76
2	6.71
10	6.75
11	6.79
3	6.75
9	6.78
9	6.80

9
1
1
6
8

6.82
6.76
6.70
6.70
6.71