

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.

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

1. kostka

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

2. kostka

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

3. kostka

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

4. kostka

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

5. kostka

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

6. kostka

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

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

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

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

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

2	35
6	22
5	26
2	32
6	24
2	22
6	25
1	20
5	33
6	29
6	21
3	27
4	26
5	31
3	23
5	31
2	23
5	22
1	32
1	23
3	21
4	19
5	28
6	26
4	28
1	20
1	26
1	29
4	33
2	25
6	24
6	24
2	19
5	29
3	23
3	20
5	30

Četnost čísla 1 :

252

Četnost čísla 2 :

201

Četnost čísla 3 :

240

Četnost čísla 4 :

242

Četnost čísla 5 :

238

Četnost čísla 6 :

227

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

5	21
4	28
3	21
2	20
5	32
1	21
3	24
5	35
4	28
3	31
4	30
4	29
3	20
2	22
3	29
2	22
1	32
3	25
4	18
2	20
1	16
1	13
6	19
4	18
3	26
5	30
1	23
1	23
2	24
2	24
2	21
4	18
5	27
1	25
5	21
2	14
6	22
2	27
5	23
3	21
5	34
4	33
6	22
1	22
1	29
1	22
5	29
3	20
6	20
3	24

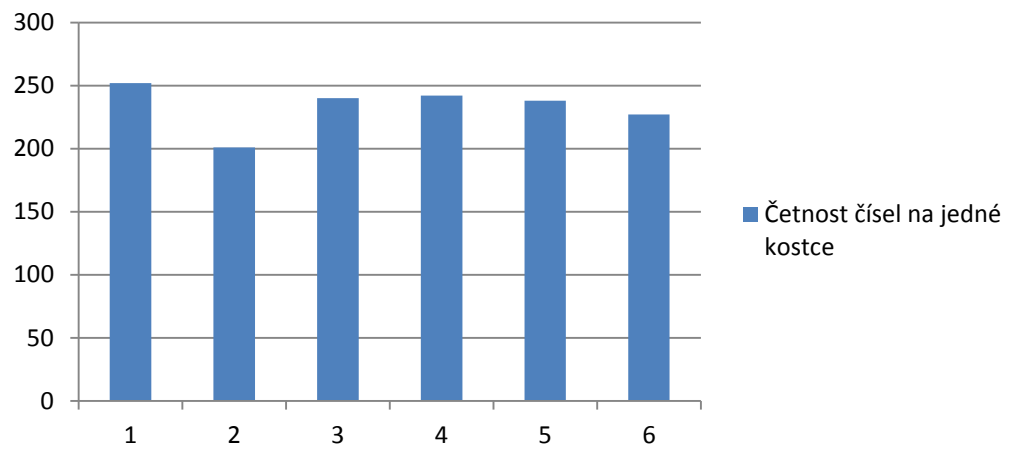
2	27
5	24
6	34
4	27
4	24
2	21
3	27
5	28
5	26
5	21
5	34
1	20
5	30
3	24
1	14
1	22
6	30
3	22
3	20
5	24
3	20
1	19
3	18
1	23
3	21
3	22
4	17
2	19
3	27
6	26
1	25
5	25
1	12
6	26
3	20
2	27
6	30
1	17
2	33
2	23
5	26
5	25
2	24
1	24
4	23
6	21
6	28
2	21
1	26
5	31

4	25
2	19
3	23
1	20
5	31
2	28
6	30
5	26
1	21
4	22
5	24
5	29
1	15
6	34
3	24
1	17
5	28
4	32
1	25
6	31
1	16
6	27
1	16
4	27
1	22
6	23
3	29
2	21
2	22
5	24
2	28
4	29
2	30
4	20
1	29
3	20
5	27
1	19
5	28
1	23
1	23
1	29
1	24
4	30
4	31
4	22
2	22
1	23
1	21
5	26

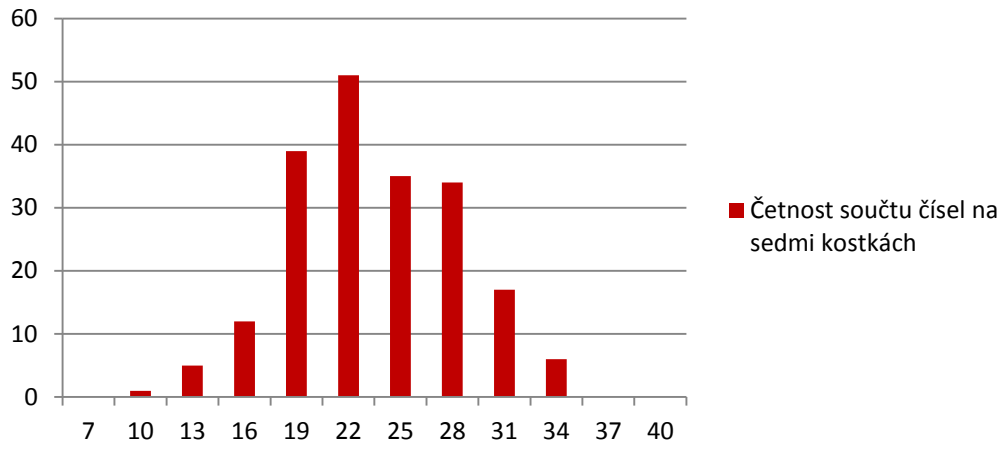
1	25
1	16
5	27
2	23
6	33
5	18
4	28
1	15
1	25
4	29
5	29
1	20

:	0
:	1
:	5
:	12
:	39
:	51
:	35
:	34
:	17
:	6
:	0
:	0

Četnost čísel na jedné kostce

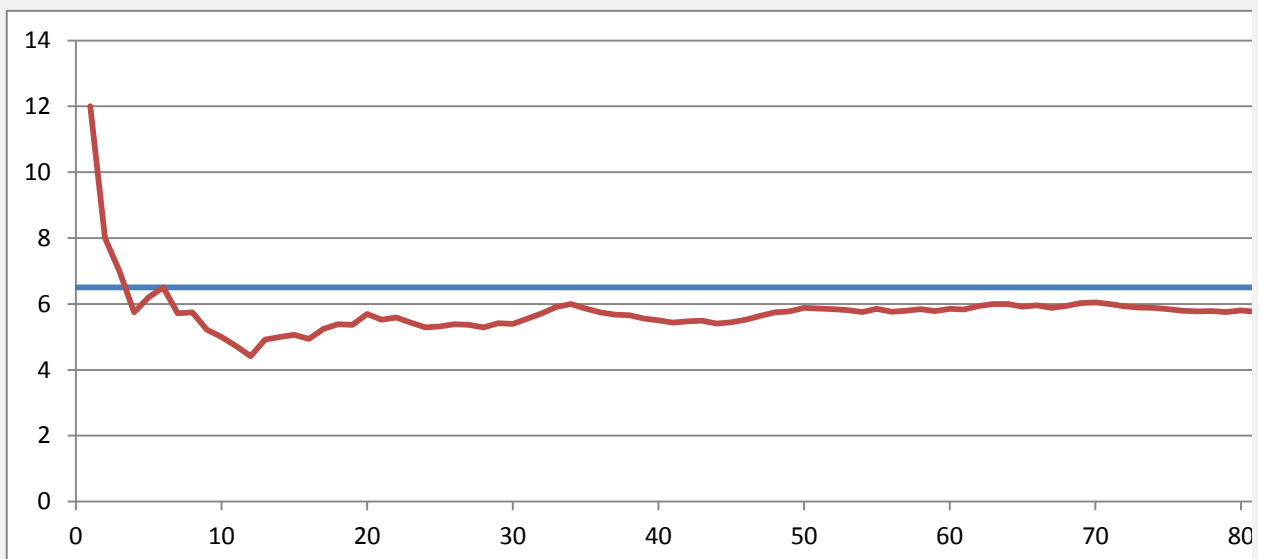


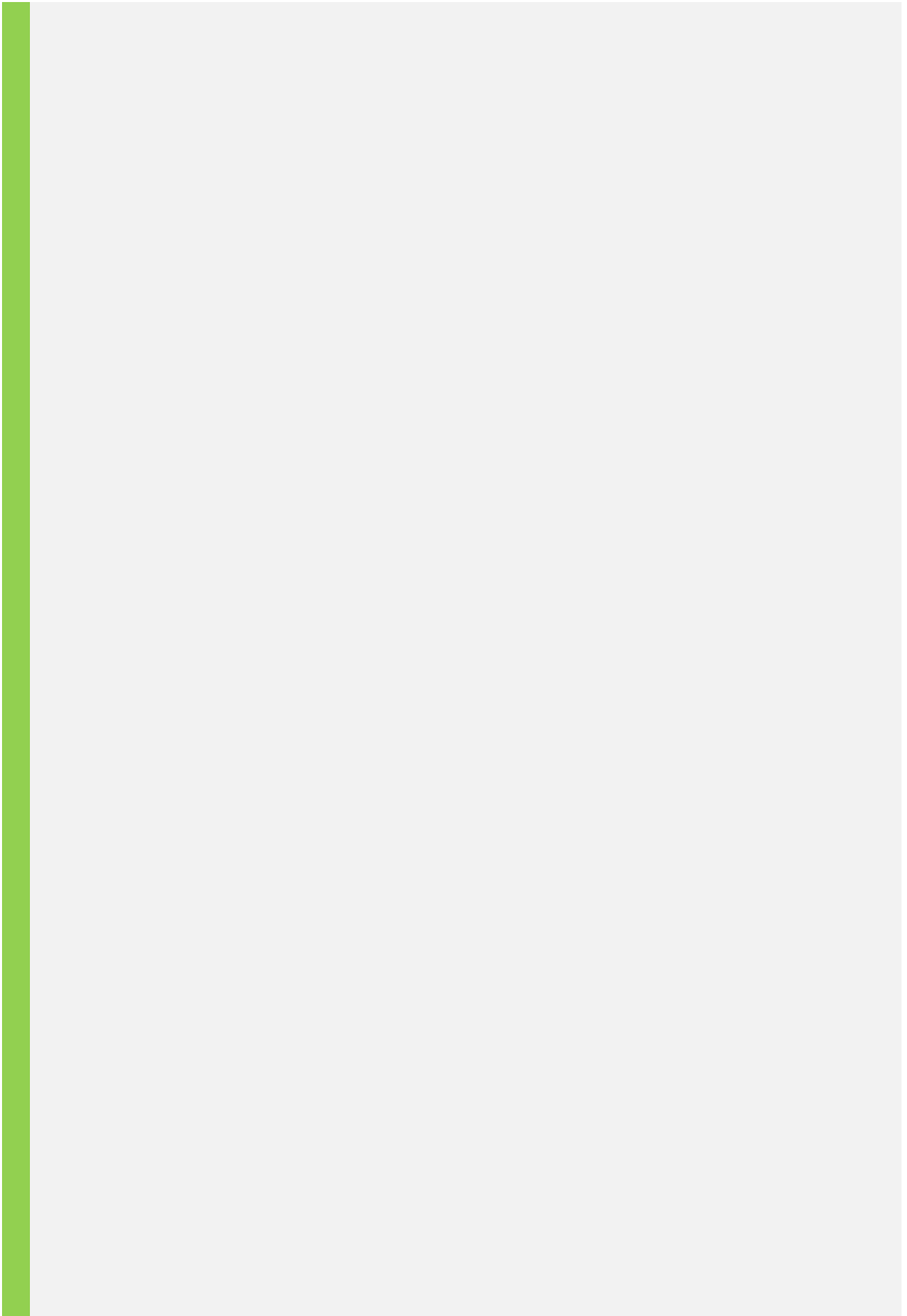
Četnost součtu čísel na sedmi kostkách

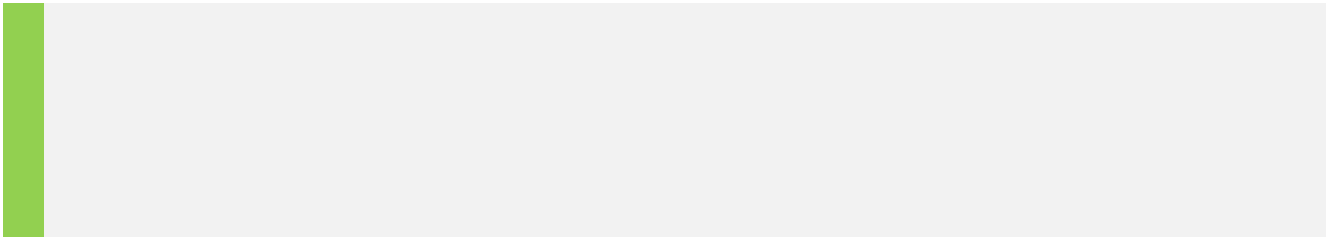


1. Nyní budeme házet dvanáctistěnnou kostkou a pokusíme se na základě našeho vzorku (daného počtem hod) vypočítat průměr.
2. Vygenerujte do oblasti U6:U105 celkem 100 reprezentací hodu dvanáctistěnnou kostkou (1-12).
3. Využijte kombinaci relativního a absolutního odkazu pro výpočet postupných průměrů všech dosavadních hod.
4. Jaký je předpokládaný průměr náhodné veličiny hod kostkou, pokud předpokládáme, že je dodekaedr?
5. Vytvořte graf s lomenou čárou ukazující, jak konverguje průměrná hodnota se zvyšujícím se počtem hod.

Graf:







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

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

Předpoklad

6.5

Hod

12

12.00

4

8.00

5

7.00

2

5.75

8

6.20

8

6.50

1

5.71

6

5.75

1

5.22

3

5.00

2

4.73

1

4.42

11

4.92

6

5.00

6

5.07

3

4.94

10

5.24

8

5.39

5

5.37

12

5.70

2

5.52

7

5.59

2

5.43

2

5.29

6

5.32

7

5.38

5

5.37

3

5.29

9

5.41

5

5.40

10

5.55

11

5.72

12

5.91

9

6.00

1

5.86

2

5.75

3

5.68

5

5.66

2

5.56

3

5.50

3

5.44

7

5.48

6

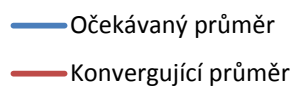
5.49

2

5.41

7

5.44



90 100

9	5.52
11	5.64
11	5.75
7	5.78
11	5.88
5	5.86
5	5.85
4	5.81
3	5.76
11	5.85
1	5.77
7	5.79
9	5.84
2	5.78
10	5.85
5	5.84
12	5.94
10	6.00
6	6.00
1	5.92
8	5.95
1	5.88
10	5.94
12	6.03
7	6.04
3	6.00
1	5.93
3	5.89
5	5.88
3	5.84
2	5.79
5	5.78
6	5.78
4	5.76
9	5.80
3	5.77
3	5.73
8	5.76
7	5.77
5	5.76
1	5.71
2	5.67
12	5.74
5	5.73
6	5.73
5	5.73
10	5.77
7	5.78
1	5.73
10	5.78

9
11
2
9
4

5.81
5.87
5.83
5.86
5.84