

1. Na listech CLM a Histogramy otestujte platnost centrální limitní věty podle zadání.
2. Pokud vám to nestačí, zkopírujte součty do Statistiky, vykreslete histogram o 10 sloupcích

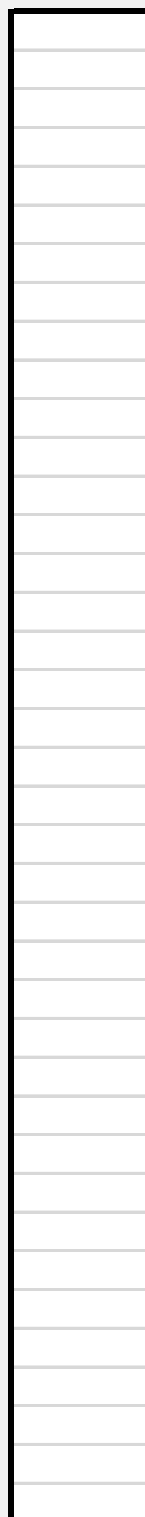
na testujte Shapiro-Wilkovým testem normalitu.

1. Použijte funkce NÁHČÍSLO() a ZAOKR.DOLŮ() k vygenerování náhodných čísel odpovídajících
2. Opakujte tentýž postup pro oblasti ve sloupcích F, H, J, L, N a P.
3. Na list Histogramy vložte sloupcový graf (histogram) se šesti sloupci, jejichž výška odpovídá
4. Použijte funkci SUMA() a do oblasti P12:P211 vložte řádkové součty předchozích osmi slou
5. Na list Histogramy vložte sloupcový graf (histogram) se 12 sloupci, jejichž výška odpovídá č
6. Okomentujte, proč se tvary obou histogramů liší a co z nich lze vyčíst.

1. kostka



2. kostka



3. kostka

