Problémy

- ① Vylepšete pythonovskou funkci sito(*n*) pro generování prvočísel metodou Erastothenova síta tak, aby v seznamu je_prv[] nebyla evidována sudá čísla > 2.
- ² Srovnete složitost Euklidova algoritmu se složitostí algoritmu výpočtu NSD pomocí rozkladu na prvočinitele.
- 3 Navrhněte efektivní algoritmus výpočtu nejmenšího společného násobku dvou zadaných přirozených čísel.