

1. Spustíte si MATLAB cez jeho ikonu alebo tlačidlo Štart
2. Do príkazového riadku si vyskúšajte zapísať rôzne výrazy, napr.:
 - do premennej a zapíšete vektor s hodnotami 2, 6, 5, 3
 - do premennej b zapíšete číslo 4
 - zapíšete výraz pre výpočet odmocniny premennej b
 - vynásobíte premenné a, b
 - vytvorte si vlastné výrazy pri potlačaní výpisu a pre povolenie výpisu
 - pokúste sa zapísať dlhý výraz do viacerých riadkov pomocou trojbodky pre pokračovanie
3. Vyskúšajte si funkcie panelu príkazového okna
4. Do premennej descis si napíšete nejaké desatinné číslo napr. 3.125478914 použitím rôznych druhov formátov
5. Riadíte sa nasledujúcimi krokmi pri práci s pracovným priestorom
 - najprv si pozrite, aké premenné obsahuje pracovný priestor
 - ak nemáte vytvorené žiadne premenné, tak si potom vytvorte premenné rôzneho typu (skalár, vektor, matica, komplexné číslo)
 - tieto vytvorené premenné si uložte do súboru data1
 - vymažte premenné z pracovného priestoru
 - pozrite pracovný priestor, mal by byť prázdny
 - nahrajte si premenné uložené v súbore data1
 - prezrite obsah pracovného priestoru, použite na to prehliadač pracovného priestoru
6. Spustíte ukážky MATLABu pomocou príkazu demo
7. Vyskúšajte pomoc (Help) MATLABu
 - zapíšete príkaz Help, mal by sa vám zobrazíť zoznam knižníc
 - vyberte si niektorú knižnicu a zapíšete príkaz help "meno_knižnice"
 - vyberte si niektorú funkciu z knižnice a zapíšete príkaz "meno_funkcie"
8. Spustíte prehliadač nastavenia ciest
9. Vyskúšajte príkazy pre prácu so súbormi
 - pozrite nastavený aktuálny adresár
 - vypíšete obsah aktuálneho adresára
 - prestavte aktuálny adresár
 - vytvorte nový súbor, ktorý potom zase zmažte