

Windows XP 6 - příslušenství - obecné pomůcky

Kalkulačka

- a) zadávání matematických operací včetně práce s pamětí
- b) disponuje základními vědeckými funkcemi
- c) přenášení výsledků do jiných aplikací a vnášení vstupních hodnot odjinud
- d) pokud chceme počítat výrazy s *prioritou operací* volím vědeckou podobu kalk.
- e) standardní podoba by dala špatnou hodnotu $2+5 \times 10 = 52$ (kalkulačka ukáže 70!!!)
- f) *postup nastavení* Kalkulačka - Zobrazit - Standardní *nebo* Vědecká
- g) k dispozici: funkce logaritmické, goniometrické, faktoriál čísla, statistické funkce, převody číselných formátů, logické funkce a již uvedená priorita matem. operací
- h) *převody čísel. formátů*: hex = šestnáctková soustava; dec = desítková soustava; oct = osmičková soustava; bin = binární neboli dvojková soustava
- i) *statistické funkce*: stisknout STA a poté DAT; zadáváme jednotlivé hodnoty ze statistického souboru, za každou hodnotou stiskneme zase DAT; takto načteme všechny hodnoty ze statistického souboru
- j) *žádanou statistickou funkci provedem potom stiskem jedné z kláves*:
AVE = průměr; SUM = součet hodnot ve statistickém souboru;
s = směrodatná odchylka
- k) tlačítko F-E zapne/vypne převod čísla na tvar $a \cdot 10^n$
- l) tlačítko exp umožní zadávat čísla ve tvaru $a \cdot 10^n$
- m) dále je k dispozici druhá, třetí a y-tá mocnina čísla
- n) můžeme určit přímo hodnoty $\sin x$; $\cos x$; $\operatorname{tg} x$; nepřímo $\operatorname{cotg} x = 1/\operatorname{tg} x$
- o) stiskem n! získáme faktoriál zadaného čísla
- p) stiskem ln získáme přirozený logaritmus zadaného čísla
- q) stiskem log získáme dekadický logaritmus zadaného čísla
- r) stiskem dms převedeme zadané číslo na stupně - minuty - sekundy

Mapa znaků

- a) *spuštění*: START-VŠECHNY PROGRAMY-PŘÍSLUŠENSTVÍ-SYSTÉMOVÉ NÁSTROJE-MAPA ZNAKU
- b) program ukáže kompletní sadu znaků u vybraného typu písma
- c) hlavní použití při vkládání znaků nevyskytujících se na klávesnici