

Slniečna sustava

spoznajme spolu planty Slniečnej sustavy

na stranke bude vesmír s obrzkami plant

Saturn Pluto Venuša Neptún Mars Merkúr Jupiter Zem Urn

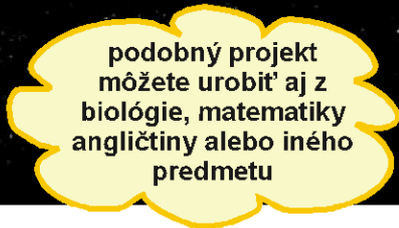
mena plant vytvoríme tak, aby sa dali ahať myšou



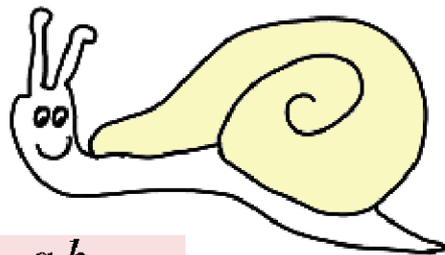
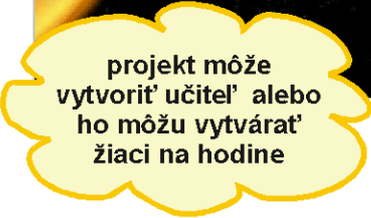
nazvy plant mžeme ahať k ich obrzkom



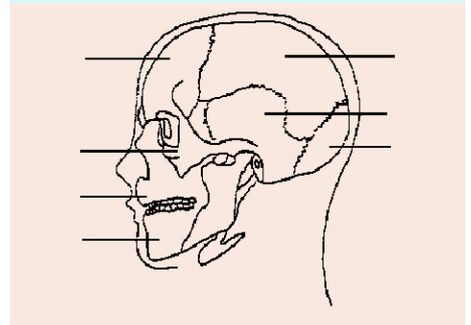
podobny projekt mžete urobiť aj z biolgie, matematiky angliãtiny alebo ineho predmetu



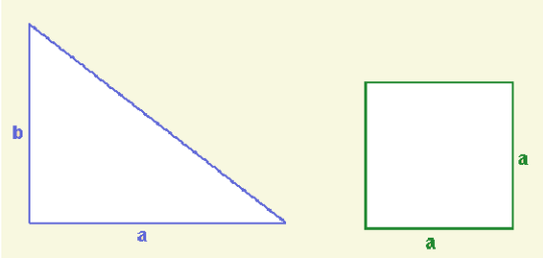
projekt mže vytvoriť uãitel' alebo ho mžu vytvarať ťiaci na hodine



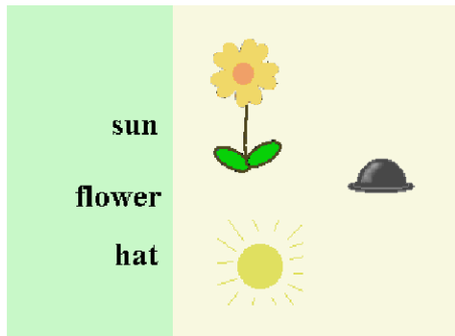
ãelova temenna jarmova spnkova
ãelusť sanka zahlavna

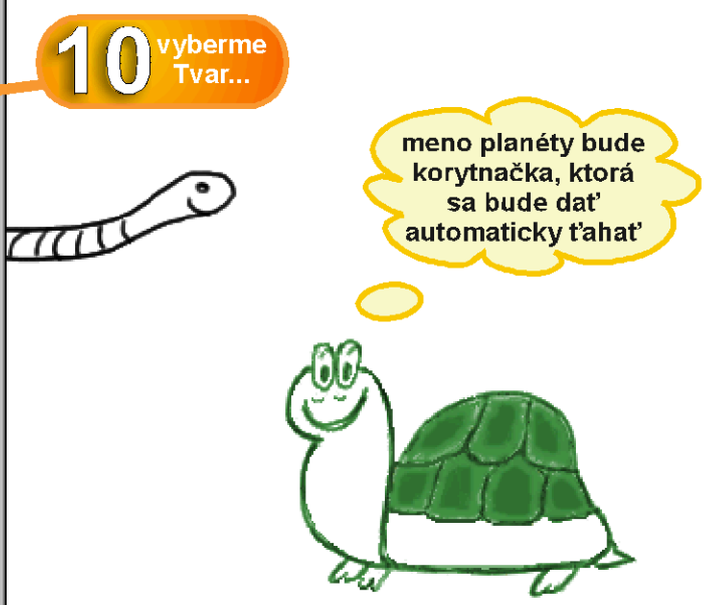
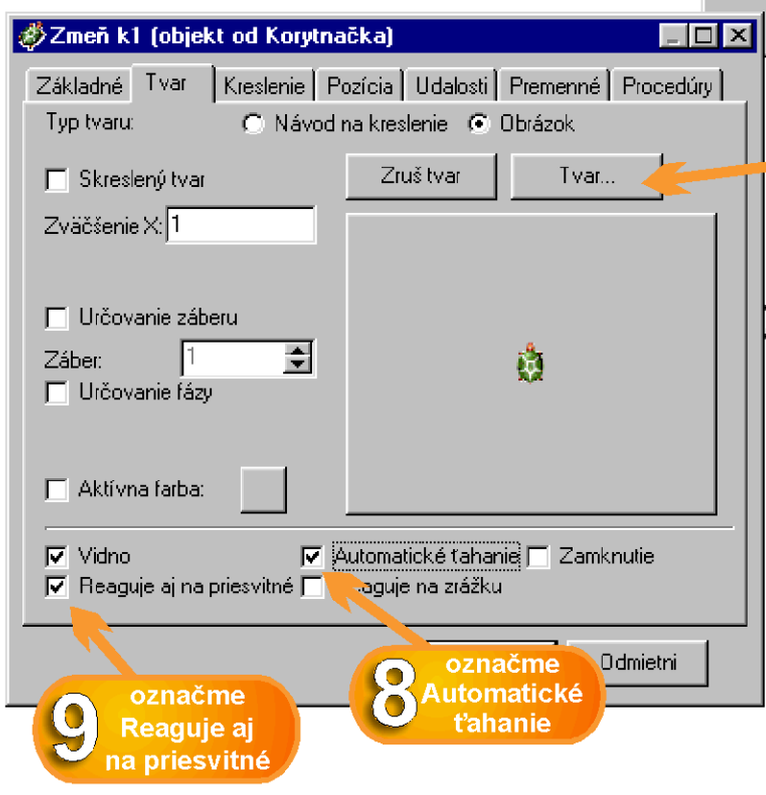
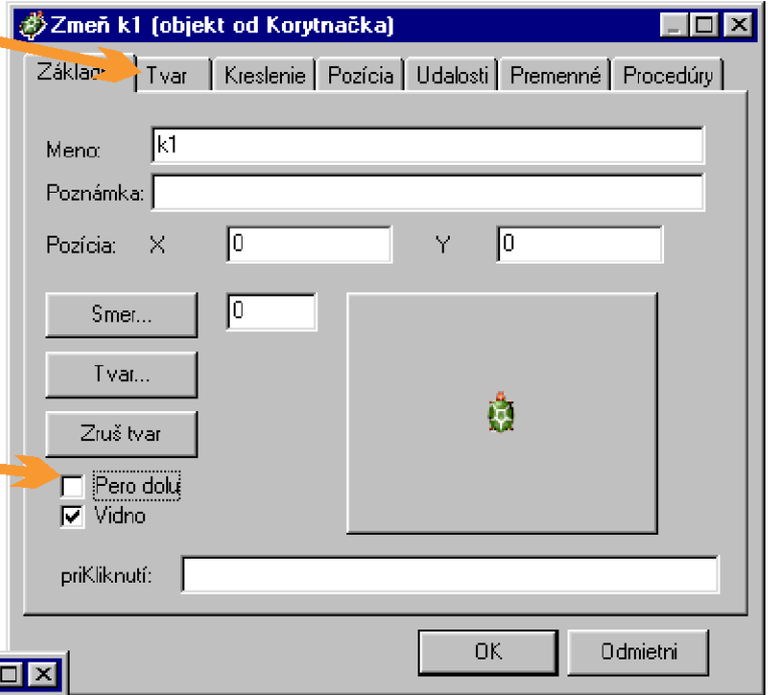
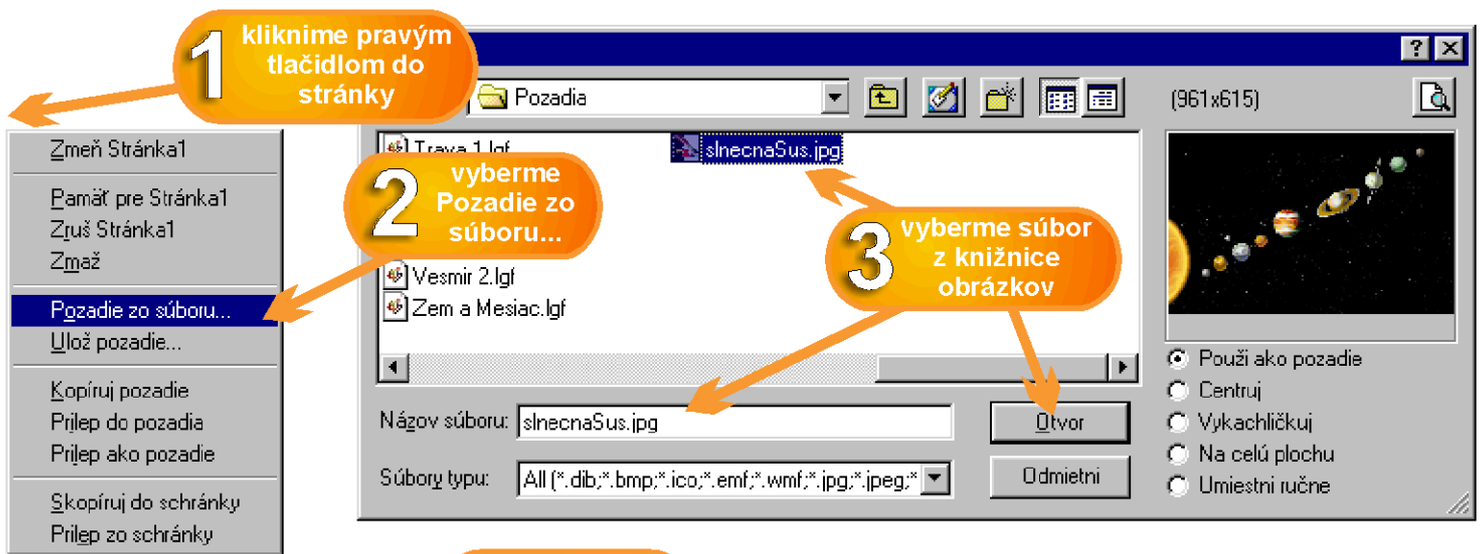


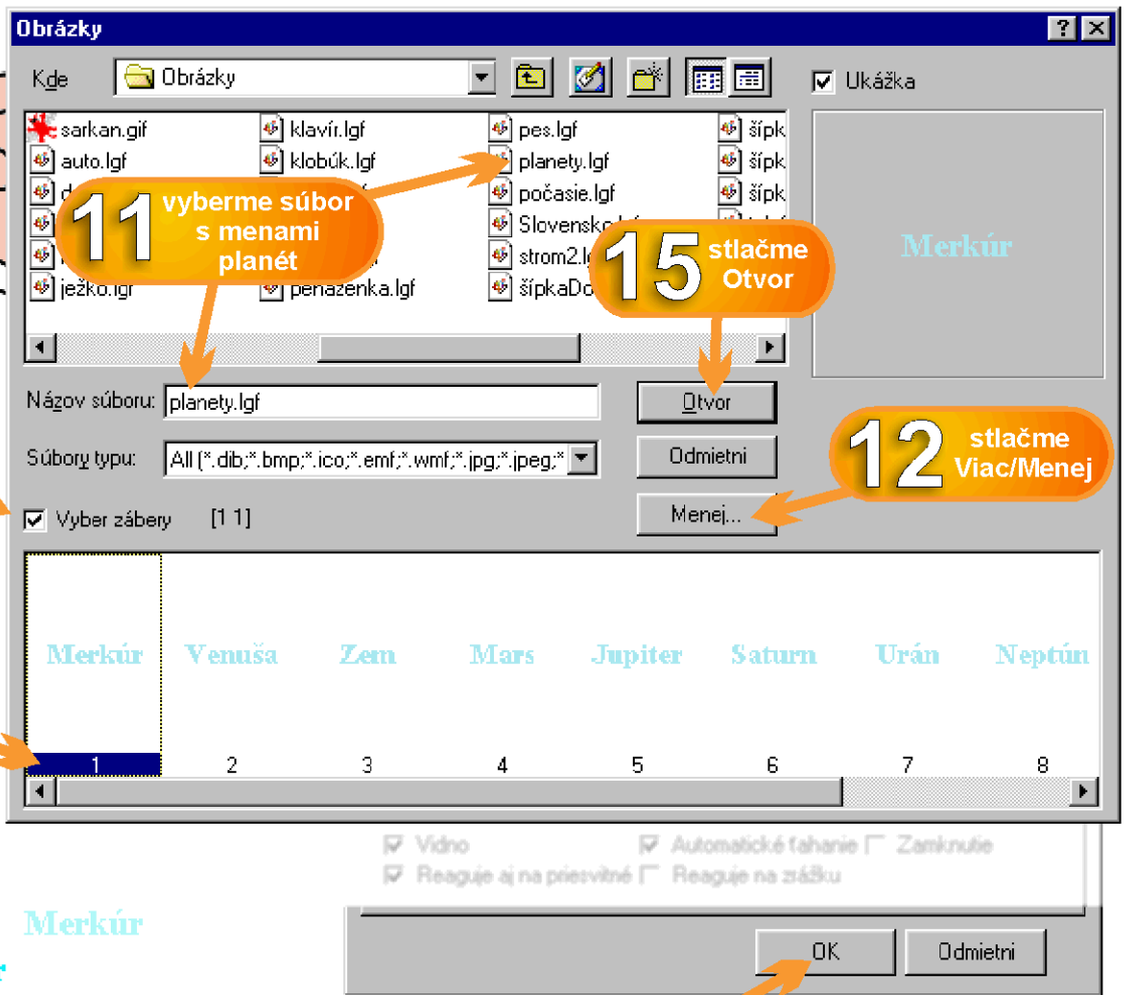
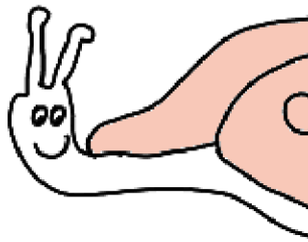
$$a^2 \quad a.b \quad \frac{a^2}{2} \quad \frac{a.b}{2}$$



sun
flower
hat







Merkúr

Merkúr

Merkúr

16 ukončíme pomôcku Zmeň k1

19 položíme na stránku ďalšiu korytnačku

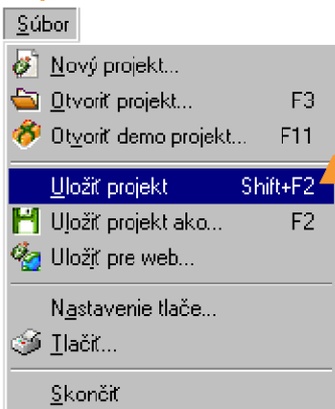
17 vznikla korytnačka; ťahajme ju do hornej časti stránky

18 vyberme nástroj

20 opakovaním bodov 4 až 16 jej zmeňme tvar na názov inej planéty

takto vytvoríme všetkých 9 planét

1 uložíme projekt; z menu vyberme Súbor



2 vyberme položku Uložiť projekt

