

PŘEDMATEMATICKÉ PŘEDSTAVY

č. 10



Orientace na ploše

(Cíl: naučit se znázorňovat na rovinné podložce, pracovním listu, magnetické tabuli polohu předmětů - nahoře, dole, vpravo, vlevo pomocí dvou kritérií - např. vpravo nahoře, vlevo dole,...)

- Pojmenujte si všechny obrázky z pracovního listu na další stránce. Řekněte si, kde je na obrázku vpravo, vlevo, nahoře, dole, uprostřed. Nyní můžete pokládat otázky:

Které obrázky jsou nahoře?

Které obrázky jsou uprostřed?

Které obrázky jsou vpravo?

Které obrázky jsou vlevo? ...

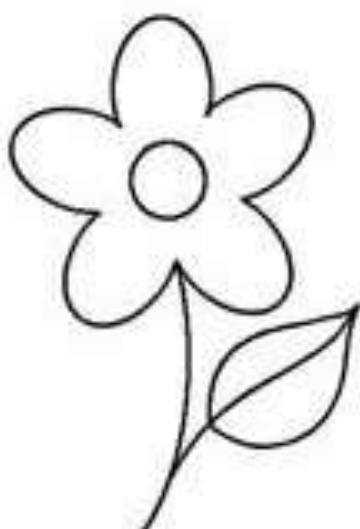
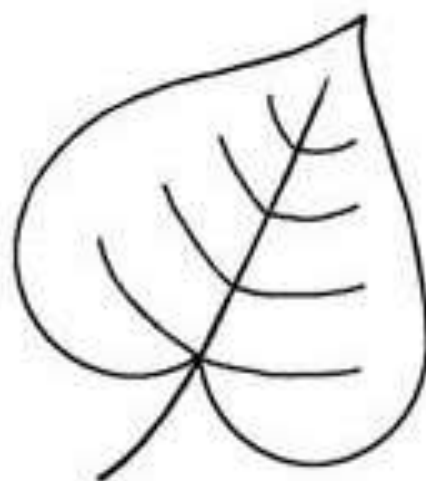
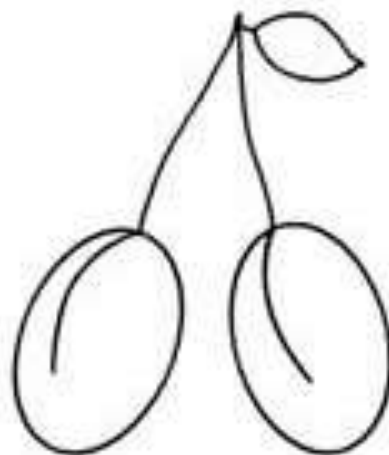
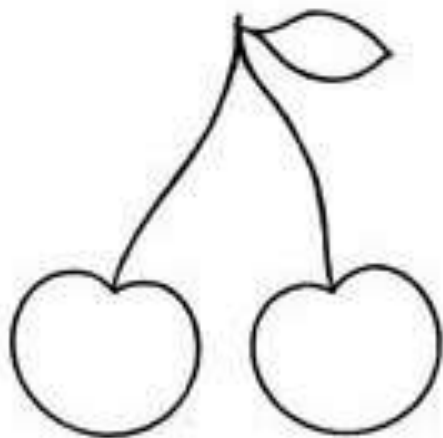
Dále pokládejte složitější otázky:

Jaký obrázek je vlevo nahoře?

Jaký obrázek je vpravo dole? ...

Nyní nechte dítě, ať samo popíše, kde se vámi zadaný obrázek nachází. Vy řeknete např. jahoda a dítě odpoví, že jahoda je vpravo dole. Takto vystřídejte všechny obrázky.





- **Kresebný diktát.**

Připravte si papír a tužku či pastelky. Říkejte mu, kam má co nakreslit. Např. Vpravo nahoru nakresli sluníčko. Vlevo od sluníčka letí ptáček. Uprostřed nakresli domeček. Vpravo od domečku nakresli strom. Vlevo dolu nakresli kytičku,...

- **Zkuste překreslit puntíky dle předlohy.**

