



AHOJ DĚTI!

Podzimní měsíc říjen nám vždycky přinese spoustu barev. To, co v září tu a tam naznačovalo příchod podzimu, v říjnu už propukne v plné síle. Stromy se převlékají ze zelených šatů do nejrůznějších odstínů žluté, oranžové, červené i hnědé barvy. Příroda vypadá jako pestrá paleta. Jakoby svou barevností a krásou chtěla chválit svého stvořitele. A zároveň i oslavovat naši nebeskou matku, protože měsíc říjen (tajenka).

Tajenku najdete v podzimním obrázku. Jsou na něm některé plody, listy a věci, které s podzimem souvisejí. Obrázek si vybarvěte a hledejte v něm čísla. Ta jsou totiž důležitá pro číselný hlavolam. První jeho číslice označuje věc na obrázku. Další číslice v závorce pak prozradí pořadí písmen v názvu určité věci. Napište si názvy věcí z obrázku a pak už bude snadné najít podle čísel správná písmena.

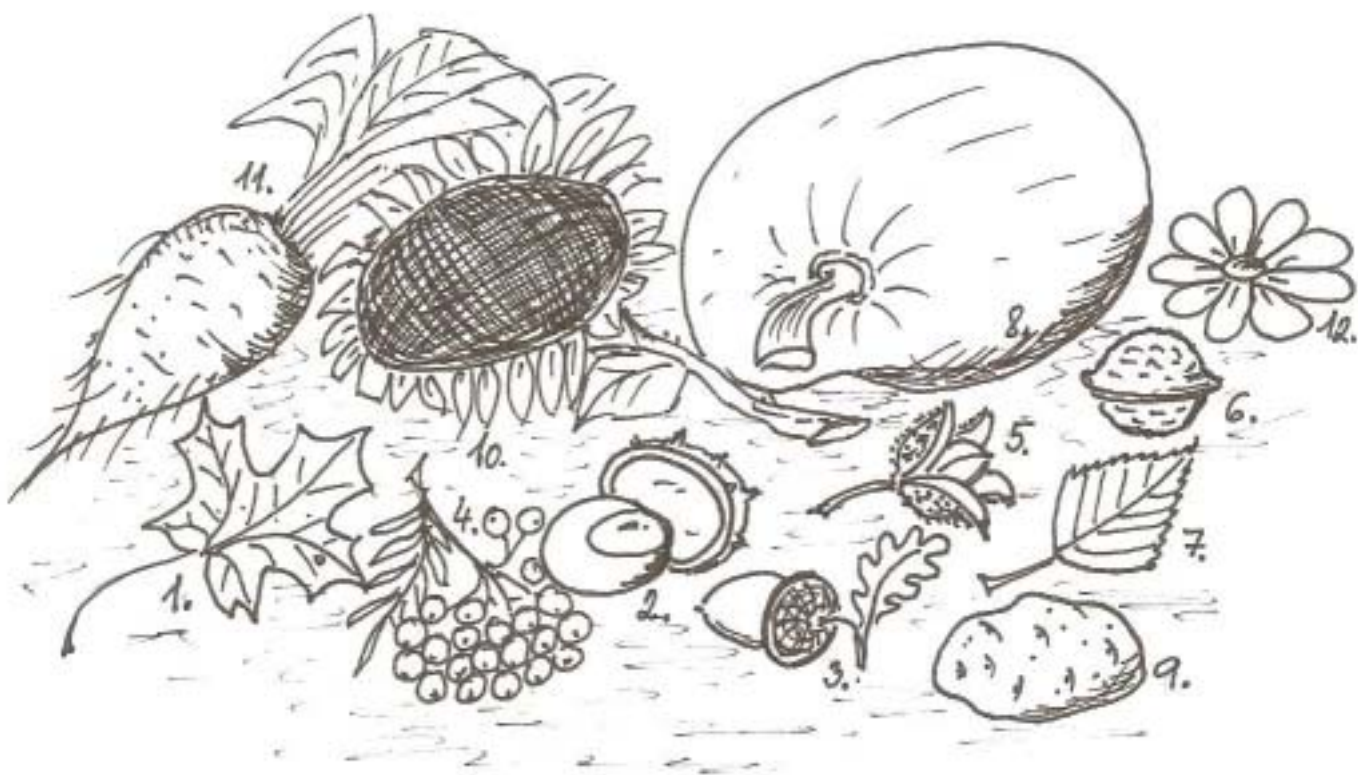
1(1) – 6(3)

11(3) – 2(2) – 4(7) – 8(3) – 8(4)

9(4) – 3(2) – 1(5) – 4(6) – 10(8)

7(4) – 9(3) – 10(1) – 5(4) – 12(3) – 5(6) – 4(2) – 10(4)

(Otazníček)



Pro starší:

Barvy podzimu mohou vést i nás k malému zamyšlení. Když sledujeme přírodu, jak den po dni rychle proměňuje svou tvář, jak téměř ve chvílce docela změni barvu listů, můžeme prostě konstatovat, že je tu podzim. Nebo se ale můžeme zamyslet nad tím, co se děje a proč. Pak to bude cesta zajímavější.

V listech je přítomné zelené barvivo chlorofyl. Na podzim, díky nedostatku živin a vlhkosti, se již nový chlorofyl netvoří. Starý chlorofyl se začíná rozpadat a mizet. Tím dá možnost vyniknout žlutému a oranžovému barvivo, které je v listu stále přítomno, ale maskované pod zeleným chlorofylem. Díky chemickým reakcím pak vznikají také červené a nachové barvy.

Proč si o tom ale povídáme? Převáděno do naší lidské roviny a mezilidských vztahů tady vyvstává jasná myšlenka. Mnohdy hodnotíme své bližní „na první pohled“, podle toho, co je na nich nápadné, a často i třeba velmi rychle posuzujeme... a odsuzujeme. Nevidíme to, co leží trochu hlouběji a je třeba právě něčím výrazným maskované. Pokud to „výrazné“ je nějaká nepříjemná vlastnost, pak často nevidíme spoustu těch dobrých. Zkusme třeba nechat v sobě zapracovat pokoru. Pokoru, která může zapříčinit rozpad našeho špatného pochopení druhého člověka, stejně tak, jako podzimní podmínky zapříčiňují rozpad chlorofylu v přírodě.

(EJ)

Řešení z minulého Poutníka:

Tajenka z pavučiny: SVATÉHO VÁCLAVA A SVATOU LUDMILU

Řešení osmisměrky: čteno odzadu: SVATÁ MARIA, MATKO BOŽÍ, PROS ZA NÁS HRŠNÉ NYNÍ I V HODINU SMRTI NAŠÍ. AMEN.