**Miříkovité, hluchavkovité a lilkovité – PL**

1. Obsah obrázku černá, bílá, květina, vsedě

   Popis byl vytvořen automatickyPopište květ hluchavky bílé. K čemu slouží jednotlivé části květu?
2. Ze které rostliny se získává koření oregano? Z jakých dalších rostlin se získává koření?  
   **Hluchavkovité - 2, Miříkovité – 3, Lilkovité – 1**
3. Pro lilkovité jsou charakteristické cévní svazky, jak se těmto cévním svazkům říká? Na jaké části rozdělujeme cévní svazek? Jaké látky cévní svazky vedou a jakým směrem?
4. Zakreslete dvojmocnou tyčinku. Pro jakou skupinu je charakteristická?
5. Napište hospodářsky důležité druhy a v jakém odvětví se využívají

**Hluchavkovité - 4, Miříkovité – 3, Lilkovité – 4**

1. Jaká část z rostliny lilek brambor se využívá? K čemu původně slouží tato část rostliny (kdybychom ji nesnědli, co by z ní vzniklo?)
2. Kde původně rostly hospodářsky významné rostliny z čeledi lilkovité? Kdo je pravděpodobně dostal do Evropy?
3. Jaké rostliny se řadí mezi jedovaté **(3)** ?
4. Jaká skupina má siličné kanálky? Jakou rostlinu využívá díky její vůni?
5. Jaké plody (název plodu obecně) mají miříkovité, hluchavkovité a lilkovité?