

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Bakalářská práce Petry Ondráčkové „Výskyt sinic ve vodách“ má rozsah 45 stran včetně použité literatury, je zaměřena na nejvýznamnější druhy sinic, které se nejčastěji vyskytují ve vodách.

V úvodu práce se autorka zaměřila na celkovou charakteristiku sinic, včetně jejich taxonomie, jejich výskytu, významu a důvodů jejich rozvoje. Dále v jednotlivých kapitolách podrobně popisuje možnosti omezení růstu sinic, metody stanovení a produkci toxinů. Velice podrobně se studentka zabývá jednotlivými druhy toxinů a jejich vlivy na lidský organismus.

Práce představuje poměrně ucelený přehled informací v této oblasti vhodně utříděný do jednotlivých kapitol.

Studentka shromáždila značné množství odborné literatury zahrnující nejnovější poznatky v dané problematice.

Bakalářskou práci sepsala se všemi náležitostmi, s velmi dobrou jazykovou i stylistickou úrovní. Především je třeba vyzdvihnout velmi pěkné obrázky zobrazující jednotlivé druhy sinic.

Studentka přistupovala k sepsání práce s velkým zájmem, pracovala samostatně, pravidelně chodila na konzultace a připomínky vedoucí práce akceptovala.

Bakalářskou práci hodnotím jako velmi přínosnou v oblasti určené zadáním, doporučuji k obhajobě a hodnotím známkou

výborně

V Pardubicích dne 27.7.2011


Ing. Iveta Brožková, Ph.D.