

<b>Posudek na bakalářskou práci</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>školitelský posudek</b> <input type="checkbox"/> <b>oponentský posudek</b>	<b>Jméno posuzovatele:</b> Dagmar Procházková <b>Datum: 10.09.2012</b>
<b>Autor:</b> Jakub Schier	
<b>Název práce:</b> Metabolismus NO při stresu rostlin	
X Práce je literární rešerší. <input type="checkbox"/> Práce obsahuje vlastní výsledky-	
<b>Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...)</b> Cílem práce bylo podat přehled o úloze NO ve fyziologickém a stresovém metabolismu rostlin.	
Struktura (členění) práce:	
<b>Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány?</b> <b>Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů?</b> Domnívám se, že literární zdroje jsou pro účely bakalářské práce zcela dostatečné a že byly využity relevantní údaje.	
<b>Jsou získané vlastní výsledky nebo zvolené téma adekvátně diskutovány?</b> Připojenou diskusi považuji za adekvátní.	
<b>Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň):</b> Z mého hlediska nelze formální stránce práce nic vytknout.	
<b>Splnění cílů práce a celkové hodnocení:</b> Cíl práce, tj. podat ucelený přehled o úloze NO ve fyziologickém a stresovém metabolismu rostlin, považuji za splněný.	
<b>Otázky a připomínky oponenta; hodnocení práce a přístupu studenta školitelem:</b>  Pan Schier prostudoval značné množství literatury, přičemž jejich výběrem prokázal velmi dobrou orientaci v problematice. Při vlastním zpracování bakalářské práce ukázal neobyčejnou samostatnost a schopnost prosazovat vlastní názor.	
Komentář:	
<b>Podpis školitele/oponenta:</b>	

**Instrukce pro vypracování a odevzdání posudku:**

- Pro vypracování posudku bakalářské práce použijte tento formulář.
- Prosíme oponenty i školitele o co nejstručnější a nejvýstižnější komentáře k jednotlivým bodům (dodržujte rozsah), tučně jsou vyznačeny ty části, které musí být v posudku vyplněny.
- Posudek se odevzdává (zasílá) v elektronické podobě na adresy: [fyziol5@natur.cuni.cz](mailto:fyziol5@natur.cuni.cz), [dvorakova.lenka@gmail.com](mailto:dvorakova.lenka@gmail.com) a [lipavska@natur.cuni.cz](mailto:lipavska@natur.cuni.cz) a dále originál podepsaný v 1 výtisku (jako součást protokolu o obhajobě) na sekretariát Katedry fyziologie rostlin PŘF UK (p. Elena Kozlová), Viničná 5, 128 44 Praha 2. Podepsaný originál posudku musí být dodán před vlastní obhajobou.