

Hodnocení ročníkové práce z fyziky

Jméno:	Celkem: <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 50px; margin: 10px auto; text-align: center; vertical-align: middle;">/100</div>
Třída:	
Název:	
.....	
Vedoucí:	

A. Formální zpracování práce

/15	A1: Formální stránka práce dodržení typografických pravidel, úprava dokumentu, číslování nadpisů a stránek, odkazování v textu
-----	--

/10	A2: Práce se zdroji vhodnost výběru literatury, parafráze, citace uvnitř textu, seznam literatury, dodržení citační normy
-----	---

B. Obsah práce

/20	B1: Naplnění obsahu práce celkové naplnění zadání práce, dohodnutého obsahu s vedoucím práce
-----	--

/10	B2: Forma prezentace obsahu vhodnost zvolených forem prezentace tématu, případně dat v praktické části (slovní popis, tabulka, graf, obrázek, histogram, diagram, ...), úroveň závěrečného zpracování
-----	---

/10	B3: Práce s fyzikálními veličinami zápis veličin, zaokrouhlení, uvedení správných jednotek, popis os grafu, zvolení vhodného měřítka grafu
-----	--

/10	B4: Teoretická část faktická správnost teoretické části, úplnost zpracování tématu
-----	--

/10	B5: Praktická část míra naplnění cílů praktické části, úroveň výstupu z praktické části
-----	---

C. Zpracování práce

/15	C1: Konzultace práce úroveň průběžné práce, spolupráce s vedoucím, splnění dílčích požadavků vedoucího práce
-----	--