

P O S U D E K VEDOUcíHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: **Monika Alberovská**

Název práce:

Reklama v souvislosti s účinkem pracího prostředku na textilií

Cíl práce (zadání):

1. Stručně popište způsoby reklamy, její cíle a vliv na spotřebitele
2. Zaměřte se na účinky pracího prostředků na textilie, jak jsou šetrné, jak odstraní skvrny a jaký je rozdíl v používání gelů a pracího prášků
3. Zkoušky proveďte na vybrané bavlněné tkanině při různých pracího podmínkách
4. Naměřené hodnoty porovnejte s názory spotřebitelů

Splnění bodů zadání bakalářské práce: **ano**

1. Přístup studenta k řešení bakalářské práce:

Tvůrčí přístup: **ano**

Samostatnost posluchače při zpracování tématu: **ano**

Celkový dojem z odvedené práce **velmi pěkný**

Spolupráce s vedoucím: **ano**

2. Kritéria hodnocení práce:

- a) Hodnocení teoretických znalostí: **výborně**
- b) Hloubka provedené analýzy ve vztahu k tématu: **výborně**
- c) Adekvátnost použitých metod: **výborně**
- d) Logická stavba práce: **výborně**
- e) Hloubka provedené syntézy ve vztahu k tématu: **výborně**
- f) Práce s literaturou - citace, odkazy: **výborně**
- g) Formální úprava práce (gramatika, grafy, tabulky): **výborně**
- h) Stylistická úroveň: **výborně**

3. Využitelnost výsledků práce v praxi, případně teoretický přínos praxi:

Bakalářská práce poukazuje na vliv reklamy na kupní rozhodování zákazníků.

Porovnává účinnost vybraných druhů pracího prostředků při odstraňování skvrn na textiliích. Zjištěné závěry by mohly pomoci jak spotřebitelům při nákupu tohoto zboží, tak výrobcům a obchodníkům, kterým jde o zachování dobrého jména a kvality.

4. Připomínky a otázky k zodpovězení při obhajobě:

Tato bakalářská práce má vysokou úroveň vypracování. Studentka si sama volila jednotlivé postupy při výběru vzorků a testování. Otázkou je, zda by mělo na celkové pořadí a hodnocení zkoušek vliv použití barevných tkanin.

Práci doporučuji k obhajobě.

Práce splňuje požadavky na udělení odpovídajícího akademického titulu.

Navrhuji práci klasifikovat stupněm: **výborně**

Ing. Hana Štočková

20. 5. 2011 v Liberci