

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

OPONENT BAKALÁŘSKÉ PRÁCE (JMÉNO, PŘÍJMENÍ A TITULY / PRACOVÍŠTĚ, JE-LI MIMO VŠOH)	BAKALÁŘ (JMÉNO, PŘÍJMENÍ, PŘÍPADNĚ I TITULY)
	Kristýna Kuklová

NÁZEV PRÁCE Méně tradiční zelenina v gastronomii

Úroveň splnění tématu BP	A	B	C	D	E	F
stupeň splnění cíle			x			
logická stavba práce a návaznost částí		x				
hloubka provedené analýzy			x			
vhodnost použitých metod			x			
úroveň použití metod			x			
závěry práce		x				
vlastní přínos studenta k tématu		x				
význam pro teorii / praxi		x				

Splnění formálních náležitostí BP	A	B	C	D	E	F
práce s literaturou, citace					x	
úprava práce – text, grafy, tabulky, ...		x				
styl, jasnost formulací		x				
gramatická úroveň a překlepy		x				

Pro uvedení konkrétních připomínek a otázek k práci, resp. průběhu zpracování použijte druhou, případně i další strany hodnocení.

NAVRŽENÁ ZNÁMKA: (POUŽÍVEJTE STUPNICI A, B, C, D, E, F) C

Slovní hodnocení práce:

Studentka si vybrala poměrně zajímavé téma bakalářské práce, kterou však mohla uchořit za trochu jiný konec, co se použití literatury týče. Je sice znát, že jí dané téma zajímá a baví, avšak převažuje použití internetových zdrojů, a to pak především typu Wikipedia, kalorické tabulky apod. Taktéž má řadu chyb při uvádění citace v textu a v soupise literatury, např.: str. 14, 15, 23, 24, 33, 34, 35, 36. Na straně 27, 28, 36 chybí citace zcela, uvedená je zde 0...

Sestavované menu v praktické části vypadá zajímavě nejen ze sensorického, ale také dietetického hlediska. Co se týče návrhu pokrmů z vybraných druhů zeleniny, možná bych zvolila méně známe druhy, než batáty a avokádo, které se zdají, že mají v našich podmínkách

již poměrně stálé místo – toto je však můj osobní názor, který nemá vliv na hodnocení studentčiny práce.

K práci mám několik dotazů:

Na straně 13 píšete o víceleté zelenině Shavel a Tarragon. Proč neuvádíte český název pelyněk estragon, šťavnatka širokolistá?

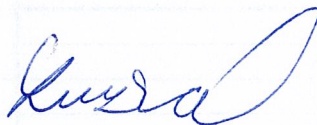
Na straně 23 popisujete, že semena hadí tykve mají anthelmintický účinek. Vysvětlete.

Mimo jiné např. na straně 24 píšete, že lilek obsahuje vitamíny C, E a K. Můžete popsat jaké skupiny vitamínů dle rozpustnosti známe?

Popište recept omáčky Baba ganuš.

Bakalářskou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení: **velmi dobře**.

Oponent bakalářské práce:



Datum, místo a podpis oponenta: 20.5.2021