



## POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

**Jméno studenta:** Jindřich Svoboda

**Název práce:** Využití technologie GitHub Classroom ve výuce

**Autor posudku:** Antonín Slabý

**Cíl práce:** Tato bakalářská práce se zabývá popisem a využitím technologie GitHub Classroom, která slouží k usnadnění online výuky. Nejprve je zde vysvětleno, co je to Git a GitHub a jak s danou problematikou souvisí. Dále se práce zaměřuje na konkrétní využití ve výuce statistiky, kde se překvapivě studentům GitHub Classroom líbil a shledali ho jako užitečným. Součástí práce je také popis toho, jak webová aplikace funguje, jak se v ní pohybovat a pro primárně jaké předměty je technologie určena.

Povinná kritéria hodnocení práce	Stupeň hodnocení (známka)					
	A	B	C	D	E	F
Práce svým zaměřením odpovídá studovanému oboru	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vymezení cíle a jeho naplnění	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zpracování teoretických aspektů tématu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zpracování praktických aspektů tématu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod, způsob jejich použití	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka a správnost provedené analýzy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s literaturou	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba a členění práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková a terminologická úroveň	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava a náležitosti práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vlastní přínos studenta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Využitelnost výsledků práce v teorii (v praxi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Vyjádření k výsledku anti-plagiátorské kontroly

Dle antiplagiátorské kontroly nevykazuje práce shodu s jinými texty (0 procent).

### Dílčí připomínky a náměty:

### Celkové posouzení práce a zdůvodnění výsledné známky:

Práce je věnována nástroji GitHub Classroom.

Nejprve stručně představuje Gita GitHub, a pak věnuje pozornost nástroji Github classroom zejména z uživatelského hlediska. Jsou uvedena základní fakta o software a způsobu jeho využití ve výuce. Vybrané informace jsou věcně správné, ale dosti základní.

Problémem práce je velká inspirace existujícími často popularizačními zdroji na internetu a chybějící část s vlastním přínosem k tématu. Mohla být vložena část se skutečným využitím / nasazením nástroje v podmínkách UHK v konkrétním předmětu, i když jde o úkol pro studenta obtížný. Student také mohl překreslit některé diagramy a přeložit anglické texty, které jsou jejich součástí a pod. Výhrady je možno mít i k jazyku / stylu práce. Vyskytují se často hovorové a slangové obraty. Vzhledem ke kvalitě odevzdané práce a velikosti přínosu hodnotím D.

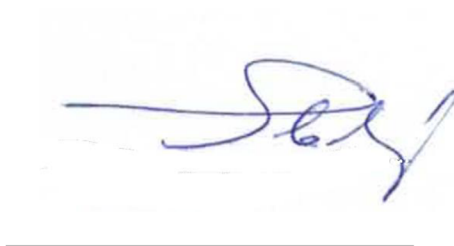
### **Otázky k obhajobě:**

Jaké má student vlastní praktické zkušenosti s nástrojem GitHub Classroom?

**Práci doporučuji k obhajobě.**

**Navržená výsledná známka: D**

**V Hradci Králové, dne 4. května 2021**



---

**podpis**