

POSUDEK VEDOUCÍHO SEMINÁRNÍ PRÁCE

Název práce:	Arduino – DIY chytré hodinky
Jméno autora:	Zbyněk Dohnálek
Obor vzdělávání:	79-41-K/81 Gymnázium; ŠVP Gymnázium osmileté
Třída:	7.0
Školní rok:	2021/2022
Vedoucí práce:	Ing. Miroslav Siebert, PhD.
Oponent:	Ing. Bedřich Mach

Hodnocení:

#	Hlediska	Známka
1.	Splnění požadavků zadání	1
2.	Aktuálnost a celková úroveň práce	1
3.	Využití odborné literatury	1
4.	Vhodnost zvoleného způsobu řešení a zpracování	1
5.	Interpretace výsledků, diskuze	1
6.	Formální úprava práce.	2
7.	Přístup autora k řešenému úkolu	1

Konkrétní připomínky a dotazy k práci:

Uvedená seminární práce splňuje všechny náležitosti seminární práce, ba je dokonce předčí. Práce má 11 stran. Špatné je pouze číslování, které počítá Úvod od strany 7, místo 1. Zadání práce bylo splněno a žák na základě analýzy fyzicky vytvořil a následně naprogramoval funkční chytré hodinky postavené na platformě Arduino. Chytré hodinky následně propojil s mobilní aplikací, kterou sám vytvořil. Žák téma pravidelně konzultoval a všechny vznesené připomínky do práce zapracoval.

Otázky

1.	
2.	

Závěr: Seminární práci **doporučuji** k obhajobě.

Navrhovaná výsledná klasifikace seminární práce: **1**

V Mikulově
14.03.2022

vedoucí práce