



## ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA K ŘEŠENÍ MATURITNÍ PRÁCE

Příjmení a jméno žáka: Bittner Jan

Třída: 4.D

Školní rok: 2015/2016

Téma: Robotické vozítko

Způsob zpracování a pokyny k obsahu a rozsahu maturitní práce:

Výsledkem práce bude funkční robotické vozítko ze stavebnice Merkur. Pohyb vozítka a ovládání dalších funkcí bude řízen vlastním mikroprocesorem.

Vedoucí práce (VP): Bašta Josef, Ing.

Podpis VP:

Licenční ujednání:

1. Ve smyslu § 60 autorského zákona č. 121/2000 Sb. poskytuji Střední průmyslové škole, Česká Lípa, Havlíčkova 426, příspěvková organizace výhradní a neomezená práva (§46 a §47) k využití mé maturitní práce.
2. Bez svolení školy se zdržím jakéhokoli komerčního využití mé práce.
3. V případě komerčního využití práce školou obdrží žák – autor práce odměnu ve výši jedné třetiny dosaženého zisku.
4. Pro výukové účely a prezentaci školy se vzdávám nároku na odměnu za užití díla.

V České Lípě dne:

Podpis žáka:

Termín odevzdání: 15. 4. 2016

Kritéria hodnocení: 1. za vypracování od vedoucího práce  
2. za vypracování od oponenta práce  
3. obhajoba práce bude hodnocena komisí.

Výsledné hodnocení bude rozhodnutím komise s přihlédnutím k hodnocení bodů 1. až 3

Požadavky: Žák odevzdá práci ve dvou výtiscích dle vzoru, v deskách s CD popř. DVD, kde bude práce uložena v pdf souboru.

Vyjádření třídního učitele:

Doporučuji - ~~Nedoporučuji~~ <sup>1)</sup> konat MP. Podpis:

Vyjádření ředitele školy:

Povoluji - ~~Nepovoluji~~ <sup>1)</sup> konat MP Podpis:

1) nehodící se škrtněte

Příloha:

1. Osnova práce