

## Posudek vedoucího bakalářské práce

Bakalářská práce: Příčina úmrtí dětí v dopravě.

Autor: Pavel Roudenský

Vedoucí BP: doc. Ing. Miroslav Tesař, CSc, katedra DPD, DFJP, Univerzita Pardubice.

- a) Bakalářská práce splnila svým rozsahem zadání. Autor přistoupil k danému a velmi závažnému tématu zodpovědně. Práce přináší nejprve přehled o nehodovosti ve vztahu k úmrtí dětí v dopravě. Dále autor uvádí stručný přehled legislativy vztahující se k této oblasti. Dále pak uvádí příšiny zranění a úmrtí dětí v dopravě. Velmi vhodně je tato část zpracována podle oblastí ve kterých se dítě může setkat s dopravou a kde je tedy vystaveno nebezpečí. Např. Dítě jako chodec, jako cyklista, jako spolujezdec. Tuto část dobře doplňuje přehled konfliktních situací podle zavinění (ze strany dítěte, nebo jiného účastníka provozu). V dalších částech je pak vhodně doplněn přehled prevence, kterou autor dosti podrobně rozebírá podle jednotlivých oblastí.
- b) Autor pracoval zcela samostatně. Pro získání potřebných podkladů musel prostudovat řadu publikací zabývajících se touto problematikou. Získané materiály dovedl dobře uplatnit ve své práci.
- c) V průběhu práce autor využil znalosti získané během studia, ale podstatnou část práce zpracoval na základě informací získaných z literatury a publikovaných materiálů. Autor prokázal schopnost samostatné práce a zejména schopnost správně vyhledat a aplikovat potřebné informace.
- d) Předložená bakalářská práce je na velmi dobré úrovni. Poskytuje kvalitní materiál řešící komplexně problematiku týkající se velmi závažné oblasti bezpečnosti dětí v dopravě. Větší pozornost měl autor věnovat vlastním návrhům na opatření, která měl v práci více zdůraznit. Některé dílčí návrhy na zlepšení situace v této oblasti zanikají v textu práce. Bakalářská práce může dobře posloužit jako studijní materiál a jako zdroj potřebných informací. Práce je zpracována pečlivě, bez formálních nedostatků.

Bakalářskou práci doporučuji předložit k obhajobě a hodnotím ji známkou

V ý b o r n ě m í n u s .

V Pardubicích 16.6.2009.

doc. Ing. Miroslav Tesař, CSc.

