



Autonomní vozidla pro autonomní generaci

Evidenční číslo projektu:	22SMVU1-0027
Datum zahájení:	01. 08. 2022
Datum ukončení:	31. 07. 2023
Celkové způsobilé výdaje:	32 000 Kč

Cílem projektu je praktické ověření nového školního vzdělávacího programu ve výuce odborných předmětů oboru Informační technologie.

Ověření bude probíhat v běžné výuce pomocí práce na aktivitách projektového učení, které budou zahrnovat práci s robotickými vozidly.

Na obsahu aktivit bude škola spolupracovat s ČVUT v Praze. Spolupráce bude probíhat i mezi studenty počítačových a strojírenských oborů, ke které běžně příliš nedochází.

Mezi cíli projektu je rozvoj zájmového útvaru "Robotika a umělá inteligence", který je na škole zřízen, a inovace stávajícího vybavení, které škola používá.

Od realizace projektu si uživatel slibuje praktické ověření vzdělávacích obsahů zahrnutých do nových RVP pro střední vzdělávání ve výuce a tím i dosažení maximální efektivity ŠVP.

Pořízením plánovaného vybavení dojde ke zlepšení materiální základny školy, která je využívána i žáky základních škol v Dobrušce.

Zapojením moderních metod do výuky rozšíří odbornou nabídku školy a přispěje tak ke zkvalitňování středního technického vzdělávání v Královéhradeckém kraji.

manažer projektu: PaedDr. Hana Voborníková
tel.: 491 618 937
email: vobornikova.hana@sspvc.cz

finanční manažer: Ivana Zelená
tel.: 491 618 932
email: zelena.ivana@sspvc.cz