



Středoškolská technika 2012

Setkání a prezentace prací středoškolských studentů na ČVUT

ROBOTICKÉ VOZÍTKO

Tomáš Stiborský, Lukáš Stromský

Střední škola teleinformatiky Ostrava, p.o.
Opavská 1190, Ostrava Poruba

Stavebnice robotického vozítka byla vytvořena společně s výukovými kurzy na Katedře měřicí a řídicí techniky, Vysoké školy báňské – Technické univerzitě Ostrava. Na návrhu a výrobě se podílel pracovní kolektiv pod vedením doc. Ing. Bohumila Horáka Ph.D. Výukové kurzy byly pořádány za podpory Regionálního koordinátora pro popularizaci přírodovědných a technických oborů v Moravskoslezském kraji (IPN Podpora technických a přírodovědných oborů, Regionální koordinátor pro Moravskoslezský kraj).

Studenti Střední školy teleinformatiky pod vedením asistentů VŠB a Ing. Pivoňky ze Střední školy teleinformatiky Ostrava robotické vozítka sestavili a upravili program pro ovládání vozítka. Rovněž provedli mechanické úpravy podvozku. Nejlepších výsledků dosáhli studenti Tomáš Stiborský a Lukáš Stromský, kteří se s tímto vozítkem zúčastní podzimní soutěže robotických vozítek.