

„ Smart systems as a tool for reduce the carbon footprint of green industrial technologies “

BIN SGS03_2022_002

"Working together for a green, competitive and inclusive Europe,,

Dni priemyselnej automatizácie – FANUC 9.11.2023

Project Promoter

**University of
Žilina**



UNIVERSITY OF ŽILINA
Faculty of Mechanical
Engineering
Department of Machining
and Production Technologies

Donor project partner

**UiT The Arctic
University of Norway,
Narvik**



Partner 2

**Secondary technical school
Dubnica nad Váhom**





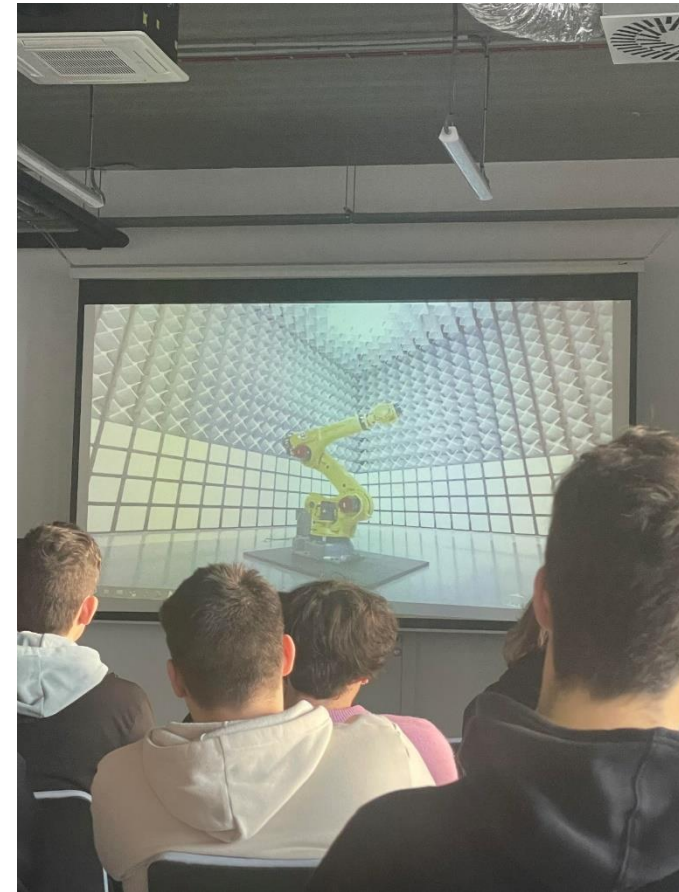
FANUC

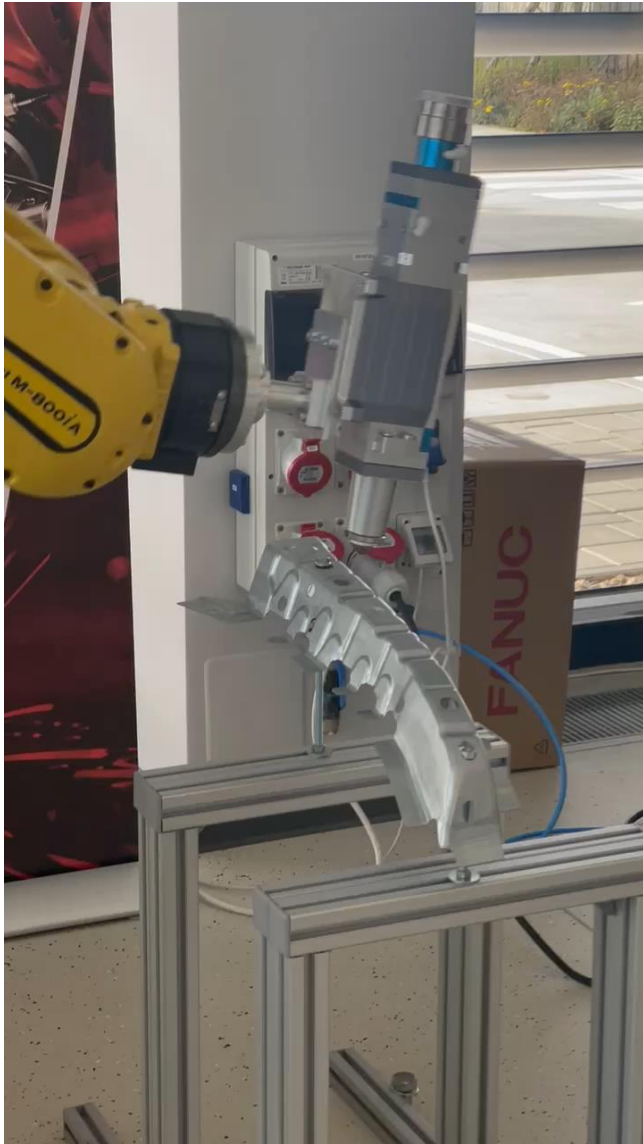
Iceland
Liechtenstein
Norway grants



09.11.2023

Študenti SPŠ Dubnica nad Váhom sa zúčastnili aktivity „Dni priemyselnej automatizácie“ ktorú usporiadala firma FANUC Slovakia v sídle spoločnosti v Nitre. V rámci projektu BIN SGS03-2022-002 firma FANUC škole - SPŠ Dubnica nad Váhom umožnila samostatný termín 9.11.2023 a preto sa tejto aktivity mohlo zúčastniť takmer 40 študentov, ktorí dostali možnosť vidieť a skúsiť si činnosť robotov priamo v technológii zvarovania a manipulácie s výrobkami, prácu CNC strojov – frézovanie, bližšie spoznať modernizáciu pracoviska a význam zavádzania robotov do praxe.





Moderné
roboty
uľahčujú
prácu pri
zváraní a
manipulácii

