



Registrační číslo: CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_034/0008358
Název projektu: PolyGram – Podpora polytechnického vzdělávání, matematické a čtenářské gramotnosti v Jihomoravském kraji
Klíčová aktivita: KA03 – Podpora polytechnického vzdělávání
Klíčová podaktivita: KpA03-4 – Přednášky odborníků z praxe
Číslo a název partnera: P18 - Střední škola André Citroëna Boskovice, příspěvková organizace

PRODUKT č. 7

vykazovaný k MI 5 21 06

Přednášky odborníků z praxe pro žáky SŠAC a ZŠ

V Boskovicích dne 30. 4. 2020

Zpracovala:

Mgr. Jana Kotlanová

Odborná garantka aktivit projektu

Koordinátorka aktivit se ZŠ

Schválil:

RNDr. Karel Ošlejšek

ředitel



Termín realizace: 2018/2020

Termín přednášky	Místo konání	Téma přednášky	Přednášející, firma
20.3.2018	SŠAC	Prezentace společnosti, výroby, odborná témata	1. ALPS Electric Czech, s.r.o.
10.4.2018 19.12.2018 6.6.2018	SŠAC SŠAC ZŠ Lysice	Prezentace společnosti, výroby, odborná témata	2. Federal-Mogul Motorparts
24.4.2018 4.2.2019 4.3.2019	SŠAC pracoviště firmy pracoviště firmy	Prezentace společnosti, výroby, odborná témata	3. Strojírna ČDH Boskovice, s.r.o.
9.5.2018 23.5.2019 4.12.2018 6.11.2019	SŠAC pracoviště firmy pracoviště firmy pracoviště firmy	Prezentace společnosti, výroby, odborná témata	4. Novibra Boskovice, s.r.o.
23.5.2018 22.6.2018 15.10.2019	SŠAC ZŠ Velké Opatovice SŠAC	Prezentace společnosti, výroby, odborná témata	5. Baumüller Brno, s.r.o.
17.10.2018	SŠAC	Prezentace společnosti, výroby, odborná témata	6. Gatema Holding s.r.o.
11.1.2019 14.5.2019 18.12.2019	pracoviště firmy pracoviště firmy SŠAC	Prezentace společnosti, výroby, odborná témata	7. Minerva Boskovice, a.s.
28.1.2019 17.4.2019	SŠAC SŠAC	Prezentace společnosti, výroby, odborná témata	8. TOPNET Services s.r.o.
29.3.2019	pracoviště firmy	Prezentace společnosti, výroby, odborná témata	9. FABLAB
13.6.2019	pracoviště firmy	Prezentace společnosti, výroby, odborná témata	10. DCT Czech s.r.o
25.6.2019	pracoviště firmy	Prezentace společnosti, výroby, odborná témata	11. RACOM s.r.o.
4.9.2019	SŠAC	Prezentace společnosti, výroby, odborná témata	12. TEZAS servis a.s.
5.2.2020	SŠAC	Prezentace společnosti, výroby, odborná témata	13. CL Junior Auto Boskovice s.r.o.
5.3.2020	SŠAC	Prezentace společnosti, výroby, odborná témata	14. MIVALT s.r.o.
15.1.2020	SŠAC	Prezentace společnosti, výroby, odborná témata	15. P-D Refractories CZ a.s.



Spolupracující ZŠ:

Základní škola Edvarda Beneše Lysice

Základní škola a Mateřská škola Benešov, okres Blansko, příspěvková organizace

Základní škola Velké Opatovice, příspěvková organizace



Stručný popis obsahu:

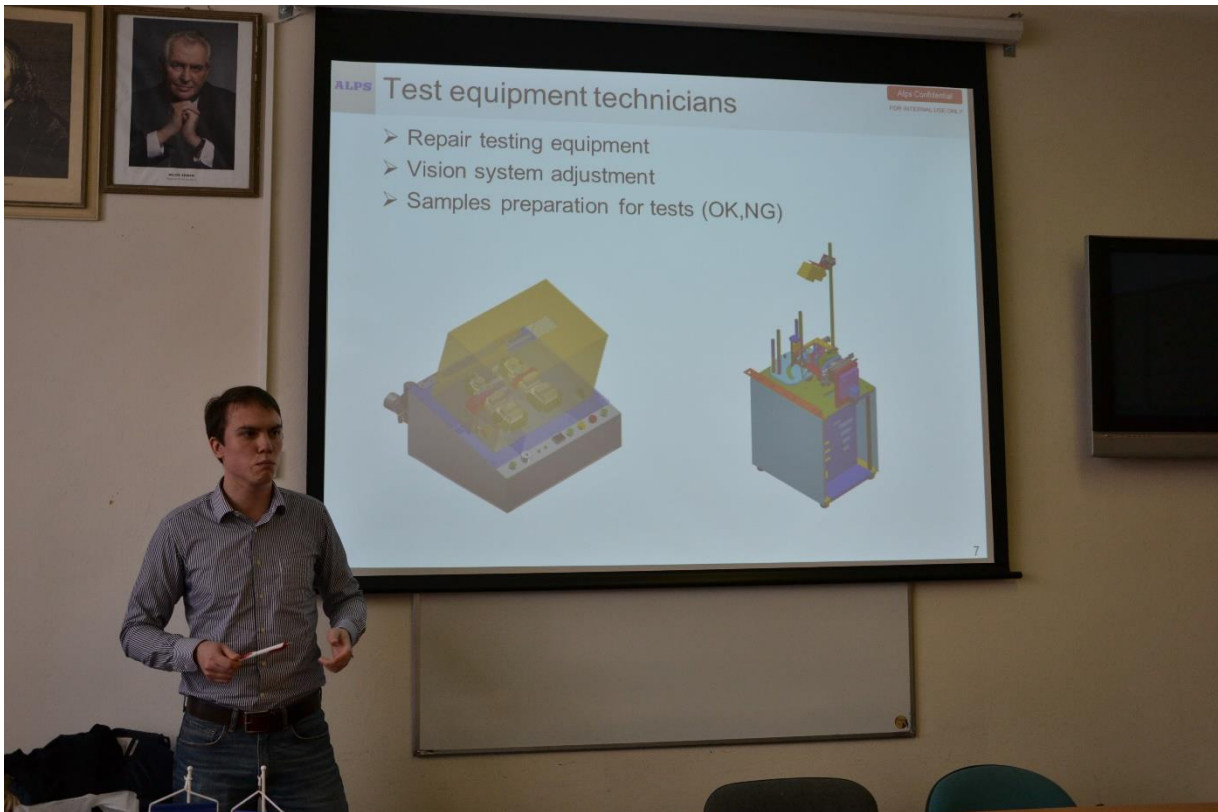
V rámci projektu "PolyGram – Podpora polytechnického vzdělávání, matematické a čtenářské gramotnosti v JMK" Střední škola André Citroëna Boskovice realizuje klíčovou aktivitu „Organizace přednášek odborníků z praxe“. V rámci této aktivity navazujeme spolupráci s firmami, jejichž výrobní aktivity korespondují s náplní a cíli projektu. Témata přednášek jsou založena na představení firmy, zástupci z firmy prezentují odborná témata odpovídající profesnímu zaměření, výrobní postupy, své výrobky a diskutují s žáky o novinkách na trhu. Žáci si rozšíří odborné znalosti, které jim jsou poskytovány v běžné výuce.

PŘEDNÁŠKY ODBORNÍKŮ Z PRAXE:

- přiblíží pohled do reálného světa práce v průmyslových firmách elektro a strojních pedagogům i žákům ZŠ v regionu;
- vytvoří povědomí pedagogům a žákům o historii, současnosti i budoucnosti firem v regionu;



- proběhne seznámení s výrobky jednotlivých firem;
- seznámení s organizací a strukturou firmy
- seznámení s dopadem činnosti firem na život v regionu, na životní prostředí;
- zlepšení provázanosti v informovanosti školství a průmyslu v regionu;
- informace o současném stavu moderních firem (automatizace, robotizace, CNC technika, ...).



Výstup pro pedagogy spolupracujících ZŠ a SŠ TEGA Blansko:

- získá představu o požadavcích firem na nové zaměstnance;
- pozná možnosti budoucího uplatnění svých žáků ve firmách regionu;
- porovnání vývojových názorů vlastní školy s požadavky firem;
- získá informaci o technologickém vybavení ve firmách regionu;
- zjistí poznatky o vybavenosti techniky ve školách a firmách, jednotlivé vývojové trendy;
- získá nové obecné i odborné informace pro svoji pedagogickou práci;
- získá nové kontakty ve firmách pro další případnou spolupráci škol a konkrétních firem;
- své nové poznatky dle uvážení předají pedagogové ZŠ a SŠ žákům svých škol v rámci podpory polytechnického vzdělávání.

Výstup pro žáka ZŠ bude následující:

- získá představu o profesích, využitelných ve firmách v jeho blízkém okolí;
- zjistí možnosti svého budoucího uplatnění;



- získá informace o životě ve firmě (pracovní doba, dovolená, benefity, povinnosti, odměňování, ...);
- získá informace pro své další rozhodování;
- naučí se klást otázky, diskutovat s cizími zástupci firem.

Výstup pro žáka SŠ bude následující:

- získá představu o profesích, které se požadují ve firmách v jeho blízkém okolí;
- zjistí možnosti svého budoucího uplatnění;
- získá informace o životě ve firmě (pracovní doba, dovolená, benefity, povinnosti, odměňování, ...);
- obdrží informaci o využití znalostí a dovedností, získaných ve střední škole („co a PROČ se musím ještě naučit“);
- získá informace pro své další rozhodování, informace o pracovně právních vztazích;
- získá informaci o produktech, které se ve firmách vyrábějí, a dle toho se může rozhodovat o případném nástupu do konkrétní firmy.

