



SCHAEFFLER



FAG



OMNIA KLF



ROZVOJOVÝ PROJEKT PROPAGÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA A PRÍPRAVY V NEDOSTATKOVÝCH ODBOROCH VZDELÁVANIA NA ROK 2017



SCHAEFFLER



FAG



OMNIA KLF



Názov projektu:

Podpora a propagácia odborného
vzdelávania zameraného na prvky duálneho
vzdelávania.



SCHAEFFLER



FAG



OMNIA KLF



Predkladateľ projektu:

Žilinský samosprávny kraj



ŽILINSKÝ
samosprávny kraj



SCHAEFFLER



FAG



OMNIA KLF



Realizátor projektu:

SOŠ technická ,Okružná 693 ,02201
Čadca 01.06. 2017 – 30.11.2017





SCHAEFFLER



FAG



OMNIA KLF



Cieľová skupina:

Žiaci základných škôl v územnej pôsobnosti okresu Čadca.



SCHAEFFLER



FAG



OMNIA KLF



Ciele projektu:

- Propagácia odborného vzdelávania na základných školách
- Dosiahnutie zvýšeného záujmu žiakov základných škôl o odborné a duálne vzdelávanie formou blokového vyučovania predmetu technika na SOŠT Čadca.
- Zvýšenie odborných kompetencií žiakov ZŠ absolvovaním vybraných kapitol obsahového zamerania predmetu technika na SOŠT Čadca.
- Propagácia významných zamestnávateľov v regióne uplatňujúcich duálne vzdelávanie v regióne .
- Propagácia uplatnenia absolventov na trhu práce vo vybraných odboroch / Elektromechanik – silnoprúdová technika , Obrábač kovov, Strojní mechanik/.



SCHAEFFLER



FAG



OMNIA KLF 



Spoluúčasť zamestnávateľov:

SCHAEFFLER KYSUCE, spol. s.r.o
Kysucké Nové Mesto, OMNIA
KLF, a.s Kysucké Nové Mesto.



ŽILINSKÝ
samosprávny kraj

SCHAEFFLER



FAG



OMNIA KLF



Aktivity projektu:

- Výber základných škôl / **ZŠ Podvysoká, ZŠ Raková, ZŠ Raková – cirkevná, ZŠ Klokočov, ZŠ Čadca – Horelica, ZŠ Skalité - ústredie**
- Tvorba obsahového zamerania vyučovania **Technickej výchovy/ základy ručného spracovania kovov, základy CNC programovania, základy elektrotechniky, základy auto oprávarenstva.**
- Vytvorenie harmonogramu vyučovania.
- Realizácia vyučovania predmetu Technika.
- Výroba propagačných materiálov, pracovné zošity, nákup náradia nástrojov potrebných na vyučovanie predmetu Technika
- Organizácia Works schop hu pre žiakov ZŠ za účasti zamestnávateľov, deň otvorených dverí pre žiakov ZŠ.



ŽILINSKÝ
samosprávny kraj

SCHAEFFLER



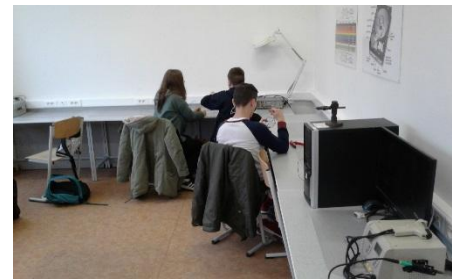
OMNIA KLF



Aktivity projektu:



- Realizácia vyučovania: /150 hodín v 4 blokoch, 148 žiakov/





ŽILINSKÝ samosprávny kraj

SCHAEFFLER



FAG



OMNIA KLF



Aktivity projektu:

- Tvorba pracovných zošitov, propagačných materiálov, učebných pomôcok

Stredná odborná škola technická Okružná 693, 022 01 ČADCA

Prehľad odborov pre školský rok 2018/2019

Študijné odbory
Maturita 4.ročné

Odbor	Pracovný čas	Učebný plán
Strojníctvo	40 hod. týždenne	3. ročné
Automatizované strojárstvo	40 hod. týždenne	3. ročné
Strojníctvo	40 hod. týždenne	3. ročné
Strojníctvo	40 hod. týždenne	3. ročné

Učebné odbory
Vyučovaný list 3.ročné

Odbor	Pracovný čas	Učebný plán
Strojníctvo	40 hod. týždenne	3. ročné
Automatizované strojárstvo	40 hod. týždenne	3. ročné
Strojníctvo	40 hod. týždenne	3. ročné
Strojníctvo	40 hod. týždenne	3. ročné

Február

12. február: Technická olympiáda

13. február: Populárny okres

14. február: Populárny okres

15. február: Populárny okres

16. február: Populárny okres

17. február: Populárny okres

18. február: Populárny okres

19. február: Populárny okres

20. február: Populárny okres

21. február: Populárny okres

22. február: Populárny okres

23. február: Populárny okres

24. február: Populárny okres

25. február: Populárny okres

7. týždeň

April

9. apríl: Zaujímavé udalosti

10. apríl: Zaujímavé udalosti

11. apríl: Zaujímavé udalosti

12. apríl: Zaujímavé udalosti

13. apríl: Zaujímavé udalosti

14. apríl: Zaujímavé udalosti

15. apríl: Zaujímavé udalosti

16. apríl: Zaujímavé udalosti

17. apríl: Zaujímavé udalosti

18. apríl: Zaujímavé udalosti

19. apríl: Zaujímavé udalosti

20. apríl: Zaujímavé udalosti

21. apríl: Zaujímavé udalosti

22. apríl: Zaujímavé udalosti

15. týždeň

Január

1. január: Zaujímavé udalosti

2. január: Zaujímavé udalosti

3. január: Zaujímavé udalosti

4. január: Zaujímavé udalosti

5. január: Zaujímavé udalosti

6. január: Zaujímavé udalosti

7. január: Zaujímavé udalosti

8. január: Zaujímavé udalosti

9. január: Zaujímavé udalosti

10. január: Zaujímavé udalosti

11. január: Zaujímavé udalosti

12. január: Zaujímavé udalosti

13. január: Zaujímavé udalosti

14. január: Zaujímavé udalosti

1. týždeň

Marec/Apríl

26. marec: Zaujímavé udalosti

27. marec: Zaujímavé udalosti

28. marec: Zaujímavé udalosti

29. marec: Zaujímavé udalosti

30. marec: Zaujímavé udalosti

31. marec: Zaujímavé udalosti

1. apríl: Zaujímavé udalosti

2. apríl: Zaujímavé udalosti

3. apríl: Zaujímavé udalosti

4. apríl: Zaujímavé udalosti

5. apríl: Zaujímavé udalosti

6. apríl: Zaujímavé udalosti

7. apríl: Zaujímavé udalosti

8. apríl: Zaujímavé udalosti

13. týždeň

August

13. august: Zaujímavé udalosti

14. august: Zaujímavé udalosti

15. august: Zaujímavé udalosti

16. august: Zaujímavé udalosti

17. august: Zaujímavé udalosti

18. august: Zaujímavé udalosti

19. august: Zaujímavé udalosti

20. august: Zaujímavé udalosti

21. august: Zaujímavé udalosti

22. august: Zaujímavé udalosti

23. august: Zaujímavé udalosti

24. august: Zaujímavé udalosti

25. august: Zaujímavé udalosti

26. august: Zaujímavé udalosti

27. august: Zaujímavé udalosti

28. august: Zaujímavé udalosti

29. august: Zaujímavé udalosti

30. august: Zaujímavé udalosti

31. august: Zaujímavé udalosti

33. týždeň



Aktivity projektu:

- Tvorba pracovných zošitov, propagačných materiálov, učebných pomôcok



Technika

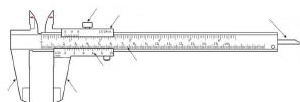


Rozvojový projekt propagácie odborného vzdelávania a prípravy v odbornostných odboroch
vzdelávania na úk. rok 2017-2018 domov vynašovanie predmetu Technika, šakov ZŠ na SOŠT
v Čadci.

na meranie dĺžok, ktoré sa používajú pri technických prácach:



meradla:



16. Popíšte pracovný postup pri útozovaní podľa obrázkov:



e, ktoré druhy lepidiel poznáte:

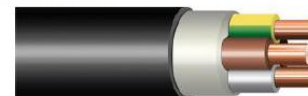


4. Ktorý z týchto materiálov je elektricky vodivý?



- Guma
- Meď
- Skló

5. Určite, ktorá časť kábla je nevodivá - izolant a vodivá - vodič:



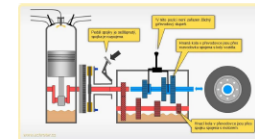
izolant vodič

6. Jednorázová ochrana elektrických obvodov sa volá:

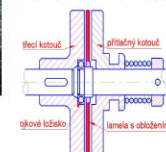


- elektrický prístroj
- istuč
- poisťka

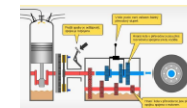
6. Napíš na čo slúži spojka v automobile



pri princípe činnosti suchej trezej spojky



pri akú funkciu majú prevodovky v automobilech





ŽILINSKÝ
samosprávny kraj

SCHAEFFLER



FAG



OMNIA KLF



Aktivity projektu:

- Work shop vybraných firiem z regiónu ,
výchovných poradcov ZŠ, žiakov ZŠ.





ŽILINSKÝ
samosprávny kraj

SCHAEFFLER



FAG

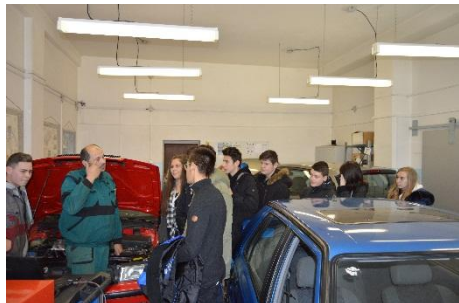


OMNIA KLF



Aktivity projektu:

- Deň otvorených dverí





SCHAEFFLER



FAG



OMNIA KLF



Efektivita a prínos projektu:

- Realizáciou projektu sa zmenil pohľad žiakov a rodičov na možnosť štúdia v odboroch uplatniteľných na trhu práce.
- Zvýšil sa záujem žiakov odbory duálneho technického zamerania.
- Ekonomická efektívnosť vyučovania predmetu technika pre základné školy.
- Dlhodobá udržateľnosť.
- Zvýšila sa prepojenosť vzdelávacieho procesu medzi základnými a strednými školami, podnikateľských subjektov a trhu práce.



SCHAEFFLER



FAG



OMNIA KLF



Financovanie projektu:

- Požiadavka MŠ SR - 2400 €
- SCHAEFFLER, spol s.r.o - 200 €
- OMNIA – KLF - 400 €
- Zriaďovateľ - 160 €
- Spolu - 3160 €



SCHAEFFLER



FAG



OMNIA KLF



Predstava do budúcnosti:

Opakovaná spolupráca so základnými školami na úrovni propagácie odborného vzdelávania formou vyučovania predmetu Technika na SOŠ t Čadca.



SCHAEFFLER



FAG



OMNIA KLF



Ďakujem za pozornosť.