

POVEZIVANJE TEORIJE I PRAKSE

Željko Habek, dipl.ing.



Industrijsko-obrtnička škola Slavonski Brod

Koordinacija aktivnosti

Koordinacija aktivnosti:

1. **Željko Habek - koordinator**
2. Jasna Vučković
3. Zrinoslav Janković
4. Mirta Szügyi
5. Ljubica Mašić
6. Jozo Jelinić



Radna grupa I

Povezivanje teorije i prakse za zanimanja:

Monter i obrađivač rezanjem i deformacijom, Instalateri, Zavarivač, Alatničar i sl.

1. **Jasna Vučković, prof savjetnik - koordinator**
2. Antun Đurić, prof. mentor,
3. Željko Habek, prof. mentor,
4. Mentori za navedena zanimanja
5. Profesori tehnologije za navedena zanimanja
6. Strukovni učitelji za navedena zanimanja



Radna grupa II

Povezivanje teorije i prakse za zanimanja:

CNC operateri, tokari, glodači, obrađivač odvajanjem materijala

1. **Ljubica Mašić, prof. savjetnik – koordinator**
2. Ivan Dadić, prof. mentor
3. Mentori za navedena zanimanja
4. Profesori tehnologije za navedena zanimanja
5. Strukovni učitelji za navedena zanimanja



Radna grupa III

Povezivanje teorije i prakse za zanimanja:

Automehatroničar, Automehaničar, Autolimar, Pomoćni bravar

1. **Jozo Jelinić, prof. savjetnik - koordinator**
2. Anto Jurić, prof. mentor
3. Mentori za navedena zanimanja
4. Profesori tehnologije za navedena zanimanja
5. Strukovni učitelji za navedena zanimanja



Radna grupa IV

Povezivanje teorije i prakse za zanimanja:

Za predmete Tehničko crtanje i elementi strojeva

1. **Mirta Szügyi, prof. savjetnik - koordinator**
2. Tomislav Ćosić, prof. mentor
3. Mentori za navedena zanimanja
4. Profesori tehnologije za navedena zanimanja
5. Strukovni učitelji za navedena zanimanja



Zadaci

Radna grupa I do III:

1. Razmotriti mogućnost povezivanja teorije i prakse kroz:
 - Case Studies kroz povezivanje teorijskih predmeta i praktične nastave,
 - Izrada tehnoloških postupaka i ostale tehničke dokumentacije u nastavi teorijskih predmeta (podloge za učenike).
 - Izrada predmeta prema tehničko tehnološkoj dokumentaciji na praktičnom dijelu nastave.
 - Učenicima koji pohađaju praktičnu nastavu u školi ova dokumentacija je zamjena za dnevnik prakse.
 - Učenici koji obavljaju praksu van škole dužni su izraditi dnevnik prakse prema uputama mentora.
 - Mentori su dužni od tvrtki koje primaju naše praktikante tražiti i dogovoriti da obavljaju praksu prema nešm planu i programu.



Zadaci

Radna grupa IV:

1. Sačiniti analizu modela za obavljanje kvalitetne nastave tehničkog crtanja i elemenata strojeva.
2. Izraditi nacрте za minimalno 70 modela za nastavu tehničkog crtanja
3. Osmisliti način zornog prikazivanja strojnih elemenata, sklopova i uređaja u nastavi elemenata strojeva.
4. Izraditi uzorke
5. Osmisliti način korištenja i čuvanja uzoraka.

