**KRITERIJI ZA ODABIR UČENIKA ETŠ U PROJEKTU ERASMUS +**

**- "SLABA" I "JAKA" STRUJA NA PRAKSI U ITALIJI -**

**VREDNOVANJA POSTIGNUĆA UČENIKA („slaba struja“ - 3.c, 3.d, 3.e, 4.c, 4.d, 4.e)**

**Zanimanje: Tehničar za računalstvo – 4.razred:**

**Opći uspjeh** – prosjek 1.,2. i 3. razreda

**Ocjene iz predmeta:**

- Engleski jezik (srednja ocjena 1., 2. i 3. razreda) –mora biti ≥ 3,0

- Osnove elektrotehnike (srednja ocjena 1. i 2. razreda)

- Fizika (srednja ocjena 1., 2. i 3. razreda)

- Mjerenja u elektrotehnici 2. razred

- Računalstvo 3. razred

- Elektronički sklopovi 3. razred

- Digitalna elektronika 3. razred

- Osvojeno jedno od prva tri mjesta na županijskom ili državnom natjecanju – 10 bodova (max.)

- Učenik je bio redoviti polaznik Centra izvrsnosti (potvrda) – 10 bodova

**Ponašanje učenika:** Na skali od 1-5: procjena Razrednog vijeća

**Motivacija učenika:** Na skali od 1-5: procjena školskog projektnog tima nakon ispunjene prijave za sudjelovanje

Maksimalan broj bodova: 70

**Zanimanje: Tehničar za elektroniku – 4. razred:**

**Opći uspjeh** – prosjek 1.,2. i 3. razreda

**Ocjene iz predmeta**:

- Engleski jezik (srednja ocjena 1., 2. i 3. razreda) –mora biti ≥ 3,0

- Osnove elektrotehnike (srednja ocjena 1. i 2. razreda)

- Fizika (srednja ocjena 1., 2. i 3. razreda)

- Mjerenja u elektrotehnici 2. razred

- Informacije i komunikacije 3. razred

- Elektronički sklopovi 3. razred

- Digitalna elektronika 3. razred

- Osvojeno jedno od prva tri mjesta na županijskom ili državnom natjecanju – 10 bodova (max.)

- Učenik je bio redoviti polaznik Centra izvrsnosti (potvrda) – 10 bodova

**Ponašanje učenika:** Na skali od 1-5: procjena Razrednog vijeća

**Motivacija učenika:** Na skali od 1-5: procjena školskog projektnog tima nakon ispunjene prijave za sudjelovanje

Maksimalan broj bodova: 70

**Zanimanje: Tehničar za računalstvo – 3. razred:**

**Opći uspjeh** – prosjek 1. i 2. razreda

**Ocjene iz predmeta**:

- Engleski jezik (srednja ocjena 1. i 2. razreda) –mora biti ≥ 3,0

- Osnove elektrotehnike (srednja ocjena 1. i 2. razreda)

- Fizika (srednja ocjena 1., 2. razreda)

- Mjerenja u elektrotehnici 2. razred

- Računalstvo 3. razred – prosjek ocjena na polugodištu

- Elektronički sklopovi 3. razred – prosjek ocjena na polugodištu

- Digitalna elektronika 3. razred – prosjek ocjena na polugodištu

- Osvojeno jedno od prva tri mjesta na županijskom ili državnom natjecanju – 10 bodova (max.)

- Učenik je (bio) redoviti polaznik Centra izvrsnosti (potvrda) – 10 bodova (max.)

**Ponašanje učenika:** Na skali od 1-5: procjena Razrednog vijeća

**Motivacija učenika:** Na skali od 1-5: procjena školskog projektnog tima nakon ispunjene prijave za sudjelovanje

Maksimalan broj bodova: 70

**Zanimanje: Tehničar za elektroniku – 3. razred:**

**Opći uspjeh** – prosjek 1. i 2. razreda

**Ocjene iz predmeta**:

- Engleski jezik (srednja ocjena 1. i 2. razreda) –mora biti ≥ 3,0

- Osnove elektrotehnike (srednja ocjena 1. i 2. razreda)

- Fizika (srednja ocjena 1., 2. razreda)

- Mjerenja u elektrotehnici 2. razred

- Informacije i komunikacije 3. razred – prosjek ocjena na polugodištu

- Elektronički sklopovi 3. razred – prosjek ocjena na polugodištu

- Digitalna elektronika 3. razred – prosjek ocjena na polugodištu

- Osvojeno jedno od prva tri mjesta na županijskom ili državnom natjecanju – 10 bodova (max.)

- Učenik je (bio) redoviti polaznik Centra izvrsnosti (potvrda) – 10 bodova (max.)

**Ponašanje učenika:** Na skali od 1-5: procjena Razrednog vijeća

**Motivacija učenika:** Na skali od 1-5: procjena školskog projektnog tima nakon ispunjene prijave za sudjelovanje

Maksimalan broj bodova: 70

**Odabrat će se najbolje rangiranih 10 učenika 3. razreda i 6 učenika 4. razreda.**

**Ukupan broj učenika "slabe" struje: 16**

**VREDNOVANJE POSTIGNUĆA UČENIKA („jaka struja“ - 3.a, 3.b, 4.a, 4.b)**

**Zanimanje: Elektrotehničar – 4. razred:**

**Opći uspjeh** – prosjek 1.,2. i 3. razreda

**Ocjene iz predmeta**:

- Engleski jezik (srednja ocjena 1., 2. i 3. razreda) – mora biti ≥ 3,0

- Mjerenja u elektrotehnici 2. razred

- Radioničke vježbe 2. razred

- Električni strojevi 3. razred

- Električne instalacije 3. razred

- Sklopni aparati 3. razred

- Radioničke vježbe 3. razred

- Osvojeno jedno od prva tri mjesta na županijskom ili državnom natjecanju (10 bodova)

- Učenik je bio redoviti polaznik Centra izvrsnosti (potvrda) (10 bodova)

**- Ponašanje učenika:** Na skali od 1-5: procjena Razrednog vijeća

**- Motivacija učenika:** Na skali od 1-5: procjena školskog projektnog tima nakon ispunjene prijave za sudjelovanje

Maksimalan broj bodova: 70 bodova

**Zanimanje: Elektrotehničar – 3. razred:**

**Opći uspjeh** – prosjek 1. i 2. razreda

**Ocjene iz predmeta**:

- Engleski jezik (srednja ocjena 1. i 2. razreda) – mora biti ≥ 3,0

- Mjerenja u elektrotehnici 2. razred

- Radioničke vježbe 2. razred

- Električni strojevi 3. razred – prosjek ocjena na polugodištu

- Električne instalacije 3. razred – prosjek ocjena na polugodištu

- Sklopni aparati 3. razred – prosjek ocjena na polugodištu

- Radioničke vježbe 3. razred – prosjek ocjena na polugodištu

- Osvojeno jedno od prva tri mjesta na županijskom ili državnom natjecanju (10 bodova)

- Učenik je bio redoviti polaznik Centra izvrsnosti (potvrda) (10 bodova)

**- Ponašanje učenika:** Na skali od 1-5: procjena Razrednog vijeća

**- Motivacija učenika:** Na skali od 1-5: procjena školskog projektnog tima nakon ispunjene prijave za sudjelovanje

Maksimalan broj bodova: 70 bodova

**Odabrat će se najbolje rangiranih 6 učenika 3. razreda i 6 učenika 4. razreda.**

**Ukupan broj učenika "jake" struje: 12**