|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\Korisnik\Desktop\Slike za web-stranicu\407032-PDEG59-276.jpg | Tehnologija obrade i spajanjaRadni list br. 3 |

**Obavezno pročitati !**

**Gradivo koje obuhvaća ovaj radni list: 1.6. Mjerenje pomičnim mjerilom**

**Upute za rješavanje:**

Uz pomoć ovog radnog lista TOIS RL (3), ćeš ponoviti svoje znanje iz predmeta Tehnologija obrade i spajanja.

Preporuka nastavnika o načinu rješavanja radnog lista:

1. Pročitati nastavnu cjelinu vezanu za radni list sa Internet stranice: <https://tsi.webador.com/tehnologija-obrade-i-spajanja>
2. Nastojati zapamtiti gradivo,
3. Odaberi novi list u svojoj bilježnici, na njega napiši:
* naziv radnog lista,
* broj radnog lista,
* svoje ime i prezime i
* datum

|  |  |
| --- | --- |
| Ime i prezime, razred: | Upiši |
| Datum: | Odaberi |

|  |
| --- |
| **1. Zadatak.** Očitajte izmjerenu veličinu i upišite je u za to predviđeno mjesto. |
|  |
| Upišite očitanu vrijednost: | Upiši |

|  |
| --- |
| **2. Zadatak.** Očitajte izmjerenu veličinu i upišite je u za to predviđeno mjesto. |
|  |
| Upišite očitanu vrijednost: | Upiši |

|  |
| --- |
| **3. Zadatak.** Očitajte izmjerenu veličinu i upišite je u za to predviđeno mjesto. |
|  |
| Upišite očitanu vrijednost: | Upiši |

|  |
| --- |
| **4. Zadatak.** Očitajte izmjerenu veličinu i upišite je u za to predviđeno mjesto. |
|  |
| Upišite očitanu vrijednost: | Upiši |

|  |
| --- |
| **5. Zadatak.** Očitajte izmjerenu veličinu i upišite je u za to predviđeno mjesto. |
|  |
| Upišite očitanu vrijednost: | Upiši |

|  |
| --- |
| **6. Zadatak.** Očitajte izmjerenu veličinu i upišite je u za to predviđeno mjesto. |
|  |
| Upišite očitanu vrijednost: | Upiši |

|  |
| --- |
| **7. Zadatak.** Očitajte izmjerenu veličinu i upišite je u za to predviđeno mjesto. |
| **0.02 mm** |
| Upišite očitanu vrijednost: | Upiši |

|  |
| --- |
| **8. Zadatak.** Očitajte izmjerenu veličinu i upišite je u za to predviđeno mjesto. |
| **0.02 mm** |
| Upišite očitanu vrijednost: | Upiši |

|  |
| --- |
| **9. Zadatak.** Očitajte izmjerenu veličinu i upišite je u za to predviđeno mjesto. |
| **0.02 mm** |
| Upišite očitanu vrijednost: | Upiši |