**Praktična vježba**



Pokušajte procijeniti duljine bridova maslaca, veličine [ploština](https://edutorij.e-skole.hr/share/proxy/alfresco-noauth/edutorij/api/proxy-guest/6eb668d7-7551-4ef9-84c0-1014c5a2a310/html/pojmovnik.html#plostina) ploha, [obujam](https://edutorij.e-skole.hr/share/proxy/alfresco-noauth/edutorij/api/proxy-guest/6eb668d7-7551-4ef9-84c0-1014c5a2a310/html/pojmovnik.html#obujam), masu i gustoću. Provjerite računanjem i mjerenjem.

Odredite:

1. ploštine svih ploha
2. obujam
3. masu
4. gustoću.

**Izradi vježbu**

**Odredite gustoću zadanoga čvrstog tijela (maslaca)**

1. Razradite teorijski ideju određivanja gustoće zadanoga krutog tijela (maslaca).
2. Odaberite i popišite u bilježnicu odabranu opremu za provedbu mjerenja.
3. Opišite postupak provedbe mjerenja.
4. Nacrtajte u bilježnicu tablicu u koju ćete zapisati potrebne veličine i mjerenja.​
5. Skicirajte pokus.
6. Napišite svoja opažanja i zaključak.

**Praktična vježba**



**Odredite gustoću narančina soka**

1. Razradite teorijski ideju određivanja gustoće narančina soka.
2. Odaberite i popišite u bilježnicu odabranu opremu za provedbu mjerenja.
3. Opišite postupak provedbe mjerenja.
4. Nacrtajte u bilježnicu tablicu u koju ćete zapisati potrebne veličine i mjerenja.
5. Skicirajte pokus.
6. Napišite svoja opažanja i zaključak. ​

**Pokus**



**Zašto naranča pluta/tone**

Potrebno: naranča s debljom korom, voda, posuda i nož.

Postupak:

Posudu napunite vodom i u nju stavite neoguljenu naranču. Promotrite što se dogodilo.

Ogulite naranču i ponovno je stavite u posudu s vodom. *Što sad uočavate?*

## Izradi vježbu



**Odredite gustoću zrna riže**

1. Razradite teorijski ideju određivanja gustoće zrna riže.
2. Odaberite i popišite u bilježnicu odabranu opremu za provedbu mjerenja.
3. Opišite postupak provedbe mjerenja.
4. Nacrtajte u bilježnicu tablicu u koju ćete zapisati potrebne veličine i mjerenja. ​
5. Skicirajte pokus.
6. Napišite svoja opažanja i zaključak.

## Izradi vježbu



**Ravnalom s milimetarskom skalom odredite debljinu jednog lista papira svoje najdraže knjige**

1. Razradite teorijski ideju određivanja debljine jednog lista.
2. Odaberite i popišite u bilježnicu odabranu opremu za provedbu mjerenja.
3. Opišite postupak provedbe mjerenja.
4. Nacrtajte u bilježnicu tablicu u koju ćete zapisati potrebne veličine i mjerenja.
5. Skicirajte pokus.
6. Napišite svoja opažanja i zaključak.