

**SEDMIČNI PLAN RADA PO PREDMETIMA ZA PERIOD 30.03.2020. – 03.04.2020.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **RAZRED I PREDMET: 9. razred, matematika NASTAVNIK/CI: Dijana Kovačević, Elma Škrijelj** | | | | |
| **DAN** | **ISHODI** | **AKTIVNOSTI** | **SADRŽAJ/**  **POJMOVI** | **NAČIN KOMUNIKACIJE** |
| **PONEDELJAK**  **23.03.2020.** | - crtaju (skiciraju) mrežu valjka i računaju njegovu površinu i zapreminu;  - računaju nepoznate elemente valjka | - crtaju (skiciraju) mrežu valjka  - izrađuju model valjka na osnovu crteža njegove mreže  - koristeći formule za površinu kruga i površinu pravougaonika izvode formule za izračunavanje površine valjka | **Površina i zapremina valjka** | **Viber, virtuelna učionica** |
| **UTORAK**  **24.03.2020.** | **/** | **/** | **/** | **/** |
| **SRIJEDA**  **25.03.2020.** | - opisuju kupu, znaju njene elemente i prepoznaju kupu u okruženju;  - razumiju da je kupa nastala rotacijom pravouglog trougla oko jedne njegove katete | - u svojoj okolini prepoznaju tijela oblika kupe i na njima uočavaju osnovne elemente ovog tijela  - crtaju (skiciraju) mrežu kupe;  - izrađuju modele kupe na osnovu crteža njene mreže | **Kupa** | **Viber, virtuelna učionica** |
| **SRIJEDA**  **25.03.2020.** | - crtaju (skiciraju) mrežu kupe i računaju njenu površinu i zapreminu;  - računaju nepoznate elemente kupe | - crtaju (skiciraju) mrežu kupe;  - koristeći formule za površinu kruga i površinu kružnoga isječka izvode formule za izračunavanje površine kupe | **Kupa** | **Viber, virtuelna učionica** |
| **ČETVRTAK**  **26.03.2020.** | **/** | **/** | **/** | **/** |
| **PETAK**  **27.03.2020.** | - izračunavaju površinu i zapreminu kupe u slučajevima kad neophodni elementi nijesu neposredno dati | - crtaju (skiciraju) mrežu kupe  - uočavaju elemente kupe i veze među njima, ravne figure koje se obrazuju | **Površina i zapremina kupe** | **Viber, virtuelna učionica** |

|  |
| --- |
| **POVRATNA INFORMACIJA U TOKU SEDMICE** |
|  |