**Vrste trapeza i njihova svojstva , 24.april, online**

 **Ishod** : Učenici će , na kraju učenja , znati sta je trapez , elemente trapeza i vrste trapeza i njihova svojstva .

 Pratiti predavanja sa televizije , na kanalu #UČI DOMA1 od 9 sati .

 **Učenici mogu da kontaktiraju nastavnika za konsultacije tokom sat vremena nakon završetka predavanja na tv za VII razred, u jutarnjem terminu.**

 U školskoj svesci, uraditi sledeće :

1. Uraditi zadatke sa TV časa.
2. Pročitati iz udžbenika lekciju **Jednakokraki trapez** na 176. strani

**Domaći** : zadaci sa TV časa ( to su zadaci navedeni ispod napomene ) .

**Napomena:** Prilikom izrade domaćeg , skicirajte trapez i unesite podatke date tekstom .

1. Jedan od uglova pravouglog trapeza je 720 .Odredi preostale unutrašnje uglove trapeza.
2. Dijagonala AC pravouglog trapeza ABCD obrazuje sa većim krakom BC ugao od 400. Odredi uglove trapeza ako je AC=BC .
3. Razlika naspramnih uglova jednakokrakog trapeza je 620 . Odredi uglove trapeza .

**Napomena :** Na tv času , u 2.zadatku piše : Dijagonala AC pravouglog trougla, a treba pravouglog trapeza .

**Domaći slati od 17 h do 18 h .**