MATEMATIKA – 6.5. – 1 sat

**Usporedni pravci. Znak** $∥$

udžbenik i RB. str. 95. i ZZ str.97.

**Ponoviti** pojam ukrštenih pravaca ( oni koji se sijeku u jednoj točki ) te **riješiti** predzadatak u udžbeniku.

Zatim im u kući pokazati npr. donji i gornji brid vrata / lijevi i desni – koji se ne dodiruju. Da ih produljimo dobili bismo pravce. Sijeku li se ti pravci ? Mogu li se negdje sresti ?

Neka nađu još takvih primjera u kući, u stvarnom životu.

**Uvodimo pojam** usporednih ili paralelnih pravaca. ( može se koristiti i jedan i drugi izraz )

Zatim prelazimo na **rad u udžbeniku**. Neka prođu svaku sličicu i dođu do zaključka. ( kvalitetno je vođeno, korak po korak, neka uočavaju i zaključuju)

Ono što uvijek treba bit poanta da koliko god mi produljivali mi dva usporedna pravca oni nikad nigdje neće imati zajedničku točku. To su dakle, usporedni pravci.

 **Naglas neka izreku** koje pravce zovemo paralelnim ili usporednim pravcima.

**Zapis u bilježnicu :**

Usporedni pravci. Znak ║

║ → je usporedan s

*a* ║*b* i *b*║*a*

*c* ║*d* i *d*║*c*

*e* ║*f* i *f* ║*e*

*a*

*d*

*c*

*b*

*f*

*e*

**Riješite** zadatke u RB i ZZ.

 NAPOMENA : Samo danas učenici crtaju usporedne pravce pomoću ravnala vukući crte s donje i gornje strane ravnala.