***DELO NA DALJAVO***

Zbrani učni cilji, ki jih bom ocenjevala pri ustnem ocenjevanju znanja.

Utrdi znanje za ustno ocenjevanje znanja. Pomagaj si z učbenikom.

***Ocenjujemo sledeče:***

***ENAČBE:***

• s premislekom rešijo enačbe in neenačbe,

• rešijo enačbe in neenačbe v dani osnovni množici s pomočjo tabele in določijo njeno množico rešitev,

• s premislekom ali z diagramom rešijo enačbo, v kateri neznanka nastopi le enkrat.

***DECIMALNA ŠTEVILA:***

• seštevajo in odštevajo decimalna števila (oziroma desetiške ulomke),

• decimalna števila množijo in delijo s potenco števila 10,

• množijo dve decimalni števili,

• delijo dve naravni števili (količnik je decimalno število) in naredijo preizkus,

• delijo dve decimalni števili in naredijo preizkus,

• ocenijo rezultat posamezne računske operacije,

• rešijo besedilne naloge (probleme),

• učinkovito in zanesljivo izračunajo vrednost izraza, v katerem nastopajo decimalna števila.

***OSNOVNI GEOMETRIJSKI POJMI, KOTI IN RAČUNANJE S KOTI***

• poznajo osnovne odnose med premico in točko oziroma med dvema premicama,

• uporabljajo matematično simboliko za odnose med geometrijskimi elementi v ravnini,

• povežejo pojma razdalja med točkama in dolžina daljice,

• ocenijo, merijo in s simboli zapišejo skladnost dveh daljic (oznaka: AB ≅ CD),

• opredelijo, ocenijo, izmerijo in s simboli zapišejo razdaljo med točko in premico ter med dvema vzporednima premicama (oznaka: d(A, p), d(p, q)),

• skozi dano točko k dani premici narišejo (natanko eno) pravokotnico oziroma vzporednico,

• narišejo točko v določeni razdalji od premice in obratno,

• dani premici narišejo vzporednico v določeni razdalji (pas),

• usvojijo pojem kot,

• usvojijo pojme in simboliko: vrh kota V, kraka k, h ..., meja, notranjost kota, zunanjost kota, oznaka kota (< AVC, α, β, χ),

• razlikujejo vrste kotov: udrti/izbočeni, polni kot, kot nič, iztegnjeni kot, ostri kot, topi kot, pravi kot,

• narišejo kote in opišejo velikost posameznih vrst kotov,

• grafično (koti le v stopinjah) in računsko določijo vsoto in razliko kotov.