

# Spremembe UN – geometrija z merjenjem

1.	M: Merjenje : dolžina, masa, prostornina - z relativnimi in nestandardnimi enotami.
2.	M: Merjenje : denar (€,c); spoznavanje, uporaba. tekočine (ℓ);
3.	GE: Razdalja med dvema točkama. M: Merjenje denar : (€,c); branje, zapis na oba načina (cena).
4.	GE: Merjenje : denar (€,c); decimalni zapis; pisno seštevanje in odštevanje.
5.	GE: Opazovanje kotov v večkotniku pri premicah, ki se sekajo. Merjenje: denar (€,c); decimalni zapis, pisno računanje. Opazovanje kotov v večkotniku in pri sekanju premic.

# Spremembe UN – aritmetika in algebra

1.	Številski obseg do 20. Računanje do 20 s prehodom – s ponazarjanjem.
2.	Številski obseg do 100. Računanje do 100 s prehodom – s ponazarjanjem. Deli celote – polovica, tretjina, četrtnina ...zapis z besedo.
3.	Številski obseg do 1000. Računanje do 1000. Pisno seštevanje in odštevanje. Deli celote – zapis z ulomkom.
4.	Številski obseg do 10000. <i>Števila, večja od 10000.</i> Računanje do 10000 . Deli celote – <i>ekvivalentni ulomki.</i> Povez. količin: Tabeliranje, sklepanje iz enote na množino in obratno.
5.	Številski obseg do 1000000. <i>Števila, večja od 1000000.</i> Računanje s števili čez 10000. Deli celote – deli celote večji od celote, ekvivalentni ulomki. <i>Seštevanje in odštevanje ulomkov – model, slika.</i> Povez. koli: Tabeliranje, sklepanje iz množine na množino. Sklepni račun.

# Spremembe UN – druge vsebine

1.	MP: Matematični problemi (zaprti, odprti).
2.	MP: Matematični problemi (zaprti, odprti). OP: Črtni zapis.
3.	LiJ: Množice. MP: Matematični problemi (zaprti, odprti). Problemi iz življenjskih situacij. OP: Raziskava.
4.	LiJ: Množice, podmnožice. MP: Matematični problemi (odprti, zaprti, s preveč/premalo podatki, več rešitvami, različnimi potmi do rešitve). OP: Tortni prikaz. Statistična preiskava – uporaba znanj o obdelavi podatkov.
5.	LiJ: Množica, podmnožica, unija, presek, prazna množica. MP: Matematični problemi (odprti, zaprti, s preveč/premalo podatki,...). Enostavni vzorci, premiki in vrteži. OP: Statistična preiskava – uporaba znanj o obdelavi podatkov.