

REPUBLIKA HRVATSKA
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA
GRAD VARAŽDIN

VI. osnovna škola Varaždin Dimitrija
Demetra 13

Varaždin, 1. rujna 2024.

OBRAZAC ZA WEB

Informacije o predmetu

Ime i prezime učitelja: Vesna Gašparić, Petra Lončarić-Časar, Andrea Pavičić Kolar, Rosana Štrocinger

Predmet: MATEMATIKA – 3. razred

Elementi ocjenjivanja/vrednovanja:

| Naziv | Opis |
|------------------------------|--|
| usvojenost znanja i vještina | provjerava se nenajavljeni tijekom sata ili najavljenim pisanim provjerama |
| matematička komunikacija | provjerava se nenajavljeni tijekom sata ili najavljenim pisanim provjerama |
| rješavanje problema | provjerava se nenajavljeni tijekom sata ili najavljenim pisanim provjerama |

Dodatne aktivnosti učenika: /

Razine postignuća :

| Ocjena | Razina | Opis | Učenik će moći.... |
|----------------|--------|--------------------------------|--|
| Nedovoljan (1) | | Neusvojenost temeljnih pojmova | Učenik ne izvršava zadatke, ne surađuje, ne želi govoriti... |

| | | | |
|-----------------|--|---|--|
| Dovoljan (2) | Znanje na razini prepoznavanja | Postavljene zadatke rješava uz pomoć | <ul style="list-style-type: none"> -čitati, pisati i brojiti do tisuću -uspoređivati brojeve do tisuću -pisano zbrajati i oduzimati uz pomoć do tisuću -pisano množiti i dijeliti dvoznamenkasti i troznamenkasti broj jednoznamenkastim brojem do tisuću uz pomoć -prepoznati pravac, polupravac, dužine, okomite i usporedne pravce, krug i kružnicu -nabrojiti jedinice za mjerjenje duljine, mase, tekućine i vrijeme |
| Dobar (3) | Reprodukcijsko, Konceptualno razumijevanje | reproducira većinu nastavnih sadržaja, ključnih pojmoveva, ali ih ne objašnjava | <p>...prepoznati temeljne pojmove, gradivo primijeniti u osnovnim primjerima, uz pomoć učitelja rješavati jednostavne zadatke:</p> <ul style="list-style-type: none"> -odrediti mjesnu vrijednost znamenaka u brojevima do tisuću -ovladati postupkom pisanoga zbrajanja i oduzimanja do tisuću -ovladati pisanim postupkom množenja i dijeljenja dvoznamenkasta i troznamenkasta broja jednoznamenkastim brojem uz pomoć - pisano množiti i dijeliti više znamenkasti broj dvoznamenkastim brojem uz pomoć -rješavati zadatke s više računskih radnji uz uporabu zagrada i bez uporabe zagrada uz pomoć učitelja/učiteljice - crtati pravce, polupravce, dužine, usporedne i okomite pravce, krug i kružnicu - navoditi mjerne jedinice za duljinu, masu, tekućinu i vrijeme |

| | | | |
|-------------------|---|--|--|
| Vrlo dobar (4) | Primjena | Primjena naučenog načela na novom primjeru | ...objašnjava, služi se usvojenim znanjem, navodi vlastite primjere, samostalno rješava postavljene zadatke: -izračunati pisanim zbrajanjem i oduzimanjem broje do tisuću -izračunati pisanim množenjem i dijeljenjem brojeve do tisuću -rješavati zadatke s više računskih radnji uz uporabu zagrada i bez uporabe zagrada -samostalno rješavati zadatke riječima - crtati i označiti pravce, polupravce, dužine i okomite pravce, krug i kružnicu -preračunavati osnovne primjere za mjerne jedinice za duljinu, masu, tekućinu i vrijeme |
| Odličan (5) | Samostalna primjena i nadogradnja stečenog znanja i rješavanje problema | Organiziranje usvojenog znanja i vještina za rješavanje problema | ...stečeno znanje primjenjuje na nove, složenije primjere, uspješno izvršava korelaciju sa srodim gradivom, samostalno rješava složenije zadatke, služi se dodatnim izvorima znanja, sposoban je prenositi znanje na druge: - točno i sigurno pisano zbrajati, oduzimati, množiti i dijeliti u skupu brojeva do tisuću -primijeniti pravila kod rješavanja zadataka s više računskih radnji |
| | | | -samostalno rješavati zadatke riječima i primijeniti naučena pravila u rješavanju - precizno crtati i označavati pravce, polupravce, dužine, usporedne i okomite pravce, krug i kružnicu -preračunavati mjerne jedinice za duljinu, masu, tekućinu i vrijeme |

Potreban pribor: udžbenički komplet, bilježnica za aritmetiku, geometrijska bilježnica, geometrijski pribor (2 trokuta, šestar) i dodatni materijal prema dogovoru na roditeljskom sastanku

Pravila ponašanja učenika u učionici:

Poštivati kućni red škole i razredna pravila, aktivno sudjelovati u nastavnom procesu, nositi pribor za nastavni predmet.

Ostalo (dodatne informacije o predmetu):

Konzultacije za učenike i suradnja s roditeljima:

Za učenike – tijekom nastave

Za roditelje - prema dogovorenom rasporedu za individualne razgovore