

Sreda, 8.4.

Prav gotovo vas velika večina vsako leto odnese butarce na cvetno nedeljo. Nekateri majhne, drugi večje. Zato bomo v velikonočnem duhu tudi ustvarjali. Ker vem, da imate že tako veliko dela z navodili in šolo, sem napravil zelo kratka navodila za ustvarjanje izdelka in vam pustil skoraj vse stvari odprte pri ustvarjanju. S pirhi se boste pa poigrali za vikend ...

Pogrešam vas, in upam, da kmalu vsi v razredu ustvarimo vsak svojo umetnino!

Učitelj matej

LUM: Velikonočno ustvarjanje



Pred teboj je zelo ustvarjalna naloga, pri kateri ne boš omejen s pravili.

Potrebuješ:

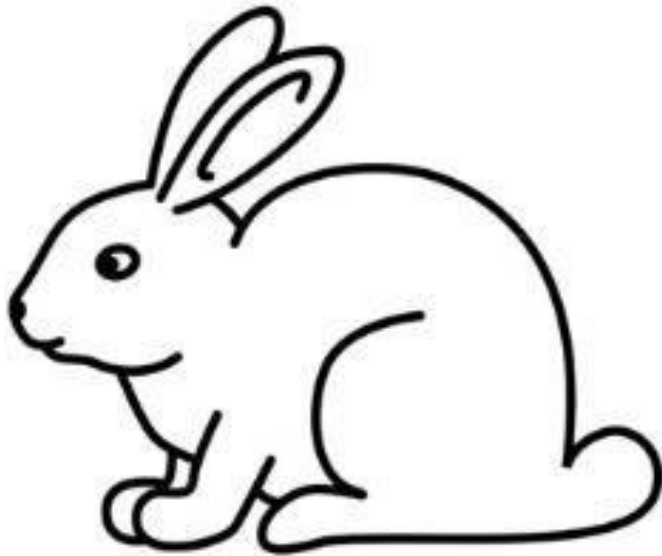
- A3 risalni list papirja (če jih nimaš, lahko zlepiš 2 manjša lista skupaj)
- Sliko zajca
- Črn flomaster ali črn tuš ali pa kar barvico, če tega nimaš

Navodila:

Natisneš spodnjo fotografijo (lahko obrežeš) in prilepiš zajca spodaj na sredino risalnega lista. Če ga ne moreš natisniti ga pa skušaj prerisati. Od tu naprej je vse stvar tvoje domišljije. Čim lepše zapolni ozadje, jaz pa ti ne smem izdati niti enega predloga, saj bom tako zatrl tvojo odlično idejo!

Vabljeni k [oddaji slik na Padlet](#), kjer jih bodo videli lahko tvoji sošolci.

Obrni stran



SLO

Še malo branja vas čaka. Mati koza se je podala na lov za svojima mladičema. Kaj skrbi mamo kozo? Kako ve, kje sta hodila? Kdo ji pomaga? Izpiši imena vseh rastlin v preglednico, ki jo prerišeš. Pazi, da boš narisal veliko, čez celo stran.

Besedilo: [Mati koza išče otroka](#)

Naslov: **Besede s širšim pomenom**

Preglednica

BESEDE S ŠIRŠIM POMENOM - nadpomenke	BESEDE Z OŽJIM POMENOM - podpomenke			
RASTLINE				
OBUVALA				
IGRAČE				
POSODA				
VOZILA	avto	kolo	motor	
OBLAČILA				

MAT: Odštevanje D – E = DE

A) Najprej vsak račun ponazori s konkretnimi ponazorili (kocke, palčke, zobotrebci, slamice ...), nato ga grafično ponazori, prepisi v zvezek in zapiši rezultat. Igraj se.

$$60-2= \quad 30-7= \quad 50-6=$$

Primer: $60 - 2 = 6D-2E =$

Nastavi 6 stolpcev po deset, (6 butaric zobotrebcev, slamic po deset)), nato 2 kocki (zobotrebca, slamic) odvzemi. Ugotovil si, da moraš en stolpec podreti (snopiče palčk razvezati), da lahko odvzameš enice.

Ugotovi, koliko imaš D (5) in koliko E (8).

Zapiši račun in ga izračunaj. $60 - 2 = 6D - 2E = 58$

Račun ponazori tudi s premikanjem po stotičnem kvadratu.

B) Nareži 6 kartončkov. Na prve tri napiši poljubna desetišna števila, na drugega tri pa število od 1 do 9. Kartončke z desetičnimi števili daj v eno vrečko, kartončke z enicami pa v drugo. Nato izžrebaj po en kartonček iz posamične vrečke, iz danih števil sestavi račun odštevanja, ga zapiše v zvezek in izračunaj.

C) MAT:SDZ 2/80, 81,82