



ZDRAVKO LIDL
IGRIVO UČENJE ZA ZDRAVO ŽIVLJENJE

USTVARJALNICA

DOMAČE ŠOLSKE TABLE

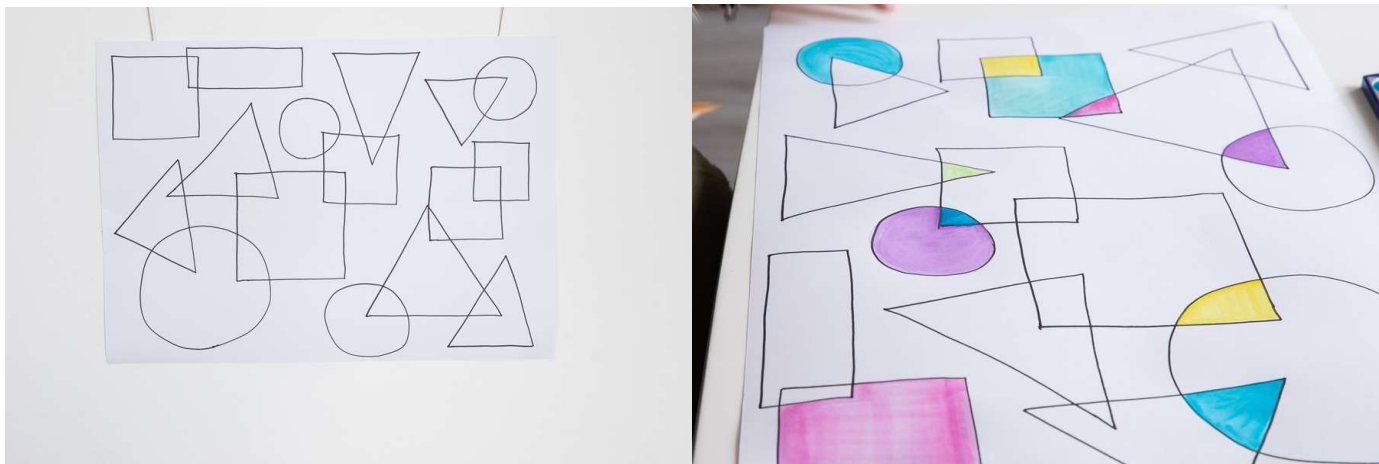
Dvignite roko vsi, ki se v teh dneh učite doma! O, veliko nas je! Komaj čakam, da grem spet s prijateljčki v šolo, a do takrat sem se domislil, kako si lahko popestrim dneve doma. Pripravil sem domačo šolsko tablo z nalogami vred.

Potrebuješ:

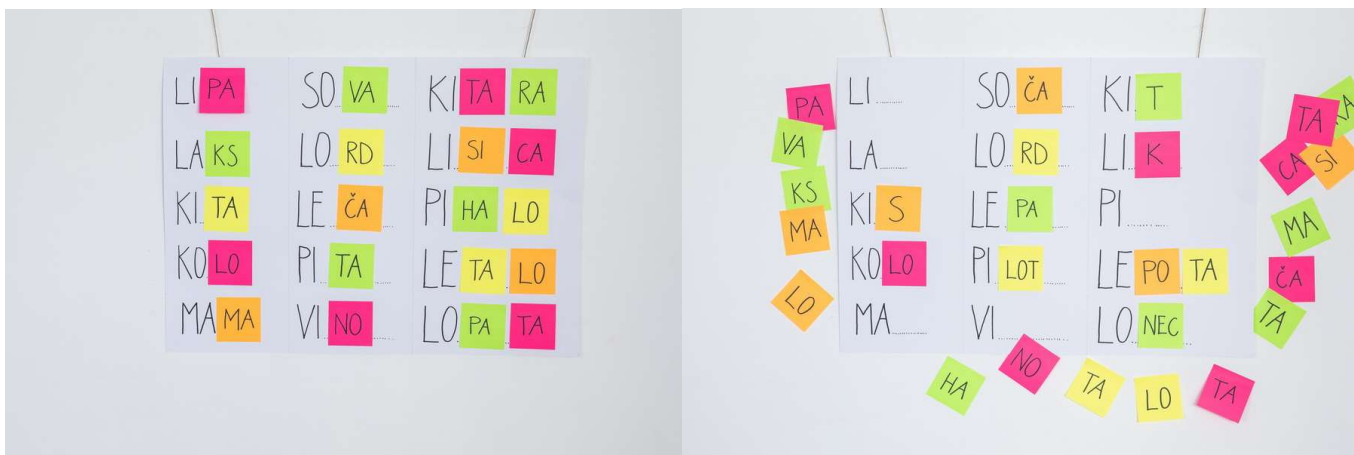
- črn flomaster
- velike bele liste (lahko so tudi rjavi ali karton)
- barvne samolepilne listke
- vodene ali podobne barvice
- vrvico za obešanje lista ali
- močan lepilni trak



Na prvi veliki list nariši različne like, ki se lahko med seboj tudi nekoliko prekrivajo. Nalepi list na steno, zaščiti tla ter vzemi vodene barvice in se loti barvanja. Vsak lik naj ima svojo barvo, kjer pa se liki sekajo, naj bodo barve različne.





Drugi list bo namenjen slovenščini. Pripravil sem ti veliko besed, ki jih lahko sestaviš z lepilnimi listki. Predlagam, da na list napišeš samo prvi dve črki, potem pa z napisanimi črkami dopolnjuješ in sestavljaš nove besede.



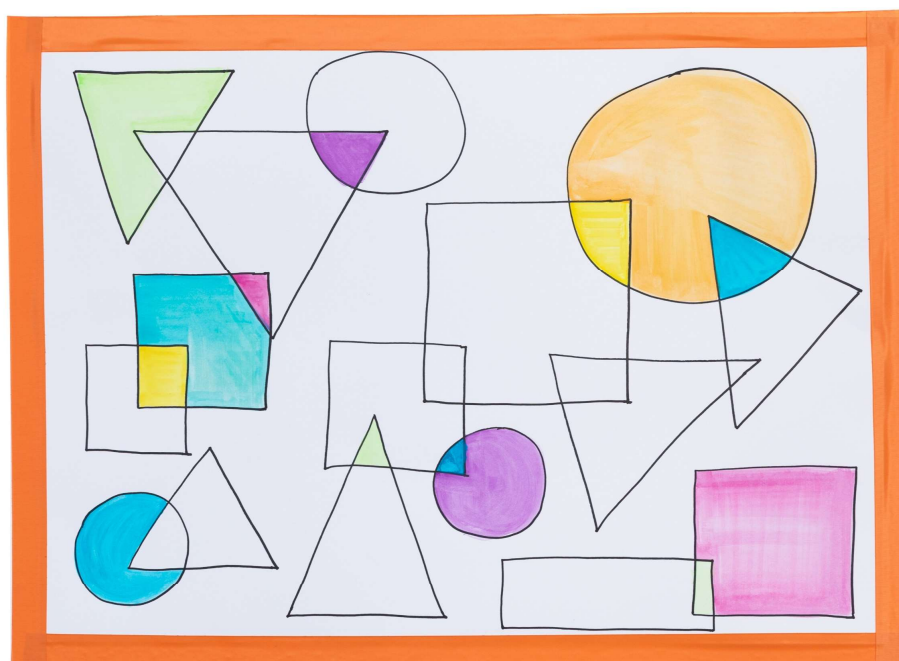
Prosi za pomoč starše in skrbnike. Pripravil sem ti nabor besed, da bo začetek lažji: sova, siva, kita, kolo, konj, kopel, kos, kosa kosilo, koda, klop, mama, mati, mala, mali, lopa, lord, loto, lov, loj, lok, los, pita, pira, pica, pivo, pika, pila, pire, pirh, vile, vino, leča, lepa, lepo, lesa, led, len, les, lava, laik, laks, lani, laso.

Zatem lahko poskusiš z daljšimi besedami: kitara, koleno, kompost, kompas, kosilo, kobra, kocka, kokoš, koliba, kolesar, konec, koliko, kolona, malina, madež, ločilo, logoped, lenoba, lopata, lopov, lonec, lončar, loputa, lotos, lovec, letalo, lenoba, lepota, ležati, piškot, pišče, pisker, pihalo, pihati, pisati, pisava, pisec, pismo, pista, labod, ladja, lahek, lajna, lakota, laziti.

Zadnja tabla pa bo namenjena matematiki, pomešani z dominami. Na list napiši račune, na listke pa različna števila, nekatera števila lahko prikažeš s pikami.

$9 + 6 = 15$	$3 + \underline{\quad} = 12$	$4 + \underline{\quad} = 10$	
$8 + \begin{matrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{matrix} = 13$	$8 + 2 = 10$	$1 + \underline{\quad} = 14$	
$5 + 5 = 10$	$9 + \underline{\quad} = 14$	$3 + 8 = 11$	
$6 + \underline{\quad} = 12$	$2 + 9 = 11$	$7 + 9 = 16$	
$4 + 11 = 15$	$6 + \underline{\quad} = 13$	$6 + \begin{matrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{matrix} = 13$	

Predlagam ti, da razmisli in še sam pripravi naloge, ki jih lahko večkrat rešuješ. Rešitve poskušaj prikazati na različne načine. Liste lahko na steno pritrdiš z lepilnim trakom za zaščito sten (pleskanje), tako jih boš z lahkoto odstranil in ne boš poškodoval stene.



ZDRAVKOVA FINTA

Ko si nemiren in bi rad divjal, pa ne moreš, ti svetujem, da uporabiš to mojo finto. Vzemi največji list in temen flomaster. Načečkaj s flomastrom ogromne čačke, ne da bi kaj dosti premišljeval. No, potem pa poišči med vsemi temi čačkami zanimive like ali prostorčke in jih pobarvaj. Čudovita slika bo nastala.