

USTVARJALNE POČITNIŠKE DELAVNICE za otroke in mladino:

- ☺ delavnice so **brezplačne**,
- ☺ izvedemo jih s pomočjo navodil iz knjig in revij,
- ☺ **ves potreben material pripravimo v knjižnici.**

PONEDELJEK, 6. julij, med 10. in 12. uro v knjižnici Radlje:

DRUŽABNA IGRA



Na delavnici bomo izdelali vsak svojo figuro ter se igrali družabno in tekmovalno igro »komu noge hitreje zrastejo«. Zabava zagotovljena.

PONEDELJEK, 13. julij, med 10. in 12. uro v knjižnici Radlje:

LUTKOVNO GLEDALIŠČE



Izdelali bomo vse potrebno za lutkovno gledališče: lutke, oder, sceno in se igrali...

PONEDELJEK, 20. julij, med 10. in 12. uro v knjižnici Radlje:

GLASBILA



Iz povsem vsakdanjih materialov si bomo izdelali različna zanimiva glasbila.

PONEDELJEK, 27. julij, med 10. in 12. uro v knjižnici Radlje:

LONČEK ZA PISALA



Lončki za pisala so tisti predmeti v vsakem domu, ki jih zagotovo nikoli ni preveč. Uporabimo jih tudi za čopiče, flomastre, voščenke, ... in druga pisala, za katera želimo, da so čim bolj pri roki. Če lonček sami naredimo, ima še posebno vrednost. Lahko ga tudi podarimo komu, ki ga bo vesel.

PONEDELJEK, 3. avgust med 10. in 12. uro v knjižnici Radlje:

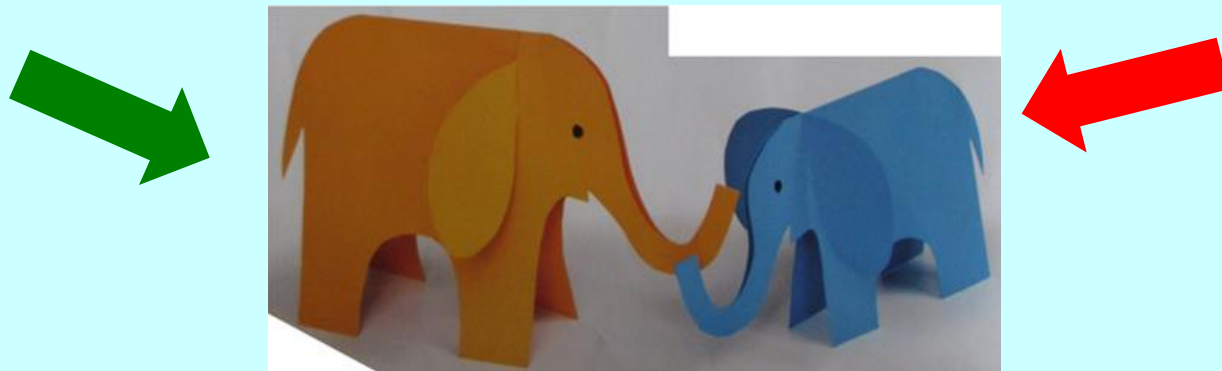
ODTISKOVANJE Z ŽIGI



Žigi in odtiskovanje z njimi je vedno zabavno. Tokrat ne bomo uporabljali kupljenih, ampak si jih bomo naredili sami.

PONEDELJEK, 10. avgust, med 10. in 12. uro v knjižnici Radlje:

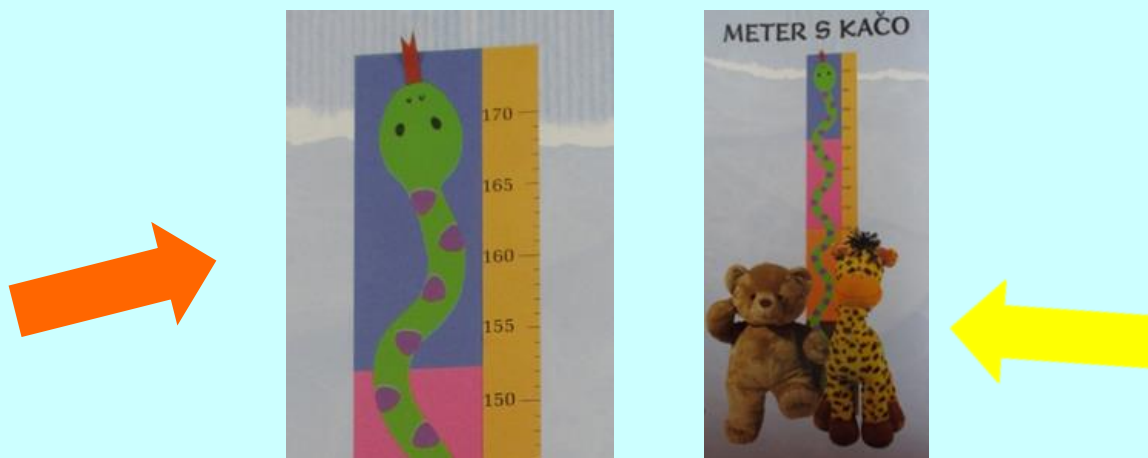
ŽIVALSKI VRT



Posvetili se bomo oblikam, barvam in drugim zunanjim značilnostim živali. Ob izdelovanju živali iz papirja se bomo pogovarjali o njih, o njihovih življenjskih navadah ter izvedeli kakšno posebnost in zanimivost iz živalskega sveta..

PONEDELJEK, 17. avgust med 10. in 12. uro v knjižnici Radlje:

METER VIŠINE S KAČO



Kako velik sem že? Koliko pa moj prijatelj? Tokrat si bomo izdelali svoj meter višine – takšnega kot nam je najbolj všeč.

PONEDELJEK, 24. avgust, med 10. in 12. uro v knjižnici Radlje:

DIRKA Z AVTOMOBILI



Ob koncu počitnic še nekaj adrenalinskega: izdelali si bomo avtomobilčke in na koncu tekmovali, kateri je najhitrejši. Način izdelave bo zagotovo vplival tudi na rezultate tekme. Vredno se bo potruditi.