



Območno združenje Novo mesto
Ulica Slavka Gruma 54 a
8000 Novo mesto

Tel: 07 / 39 33 120

www.novomesto.ozrk.si

novo-mesto.ozrk@ozrks.si



Datum: 12. 4. 2022

NAČRTOVANJE AKTIVNOSTI V TEDNU RK

Načrtujemo **teden RK** (8.–15. 5. 2022), zato bi prosili, da nam sporočite podatke o aktivnostih in številu otrok, ki bodo na vaši osnovni šoli v te dejavnosti vključeni.

Učenci **prve triade bodo prejeli svinčnike z radirko s Križem kapico**, učenci **druge in tretje triade**, člani **krožka RK in ekip prve pomoči pa kemične svinčnike**. Dodali bomo tudi primerne zloženske.

Naročilnico nam, prosimo, vrnite do 22. aprila 2022.

Naziv osnovne šole: _____

NAROČILNICA:

1. KOMPLET GRADIV ZA MENTORJE (obkroži): DA NE

2. MATERIAL ZA PRVO TRIADO (navedite za kateri razred in število):

3. MATERIAL ZA DRUGO ALI TRETJO TRIADO (navedite za kateri razred in število):

V okviru OZ RKS Novo mesto vam predlagamo, da organizirate dobrodelno zbiralno akcijo **Košarica RK na šoli in zbirate prehrabne artikle z dolgim rokom trajanja, higienske artikle in šolske potrebščine**. Namen zbiranja je pomoč socialno šibkim posameznikom in družinam. Za vse informacije smo vam na voljo na OZ RKS NM, tel. št.: 07 39 33 126.

4. Ali boste organizirali zbiranje:

- Košarice RK DA NE

5. Ali potrebujete plakate za Košarico RK? DA NE

6. Letos bomo teden RK obeležili z delavnicami in prireditvijo pod geslom Skupaj smo neustavljivi, ki bo v petek, 13. 5. 2022, ob 9.00, na OZ RKS Novo mesto, Ulica Slavka Gruma 54a, Novo mesto. Vabimo predstavnike vseh OŠ, da sodelujejo z mentorjem in 3 učenci.*

PROGRAM:

9.00	Pozdrav in razdelitev v skupine
9.30–11.00	Delavnica Križemkapica za 1.–3. razred
	Delavnica prve pomoči za 4.–6. razred
	Delavnica Vrednote humanosti za 7.–9. razred
11.15–12.00	Zaključna prireditev z razglasitvijo zmagovalcev natečaja Naj prostovoljci

* Najbolje je iz vsake triade izbrati po enega učenca. Če to ni možno, izberite učence iz katere koli triade, a skupaj so lahko največ trije učenci na šolo.

Načrtujete sodelovanje? DA NE

Koliko učencev?

1.–3. r.	4.–6. r.	7.–9. r.

Mentor: _____