

P17 Z zdravo prehrano in gibanjem do zdravja



RAZVOJNO
IZOBRAŽEVALNI
CENTER NOVO MESTO

Ime izobraževalne aktivnosti	P 17 Z zdravo prehrano in gibanjem do zdravja
Vrsta izobraževalne aktivnosti	Pridobivanje in zviševanje ravni pismenosti, temeljnih zmožnosti in izboljšanje splošne izobraženosti
Začetek	6. 5. 2019
Trajanje	40 ur
Kraj in prostor izvajanja	RIC Novo mesto, Topliška cesta 2, 8000 Novo mesto
Skupina	Skupina je zaprta



Predvideni termini izvajanja

Srečanje	Dan izvedbe	Od	Do	Lokacija*
1	Ponedeljek, 6. maj 2019	16.00	19.15	Učilnica 5
2	Ponedeljek, 13. maj 2019	15.30	18.45	Učilnica 5
3	Sreda, 15. maj 2019	15.30	18.45	Učilnica 4
4	Ponedeljek, 20. maj 2019	15.30	18.45	Učilnica 5
5	Ponedeljek, 27. maj 2019	15.30	18.45	Učilnica 5
6	Sreda, 29. maj 2019	15.30	18.45	Učilnica 4
7	Ponedeljek, 3. junij 2019	15.30	18.45	Učilnica 5
8	Ponedeljek, 10. junij 2019	15.30	18.45	Učilnica 5
9	Sobota, 15. junij 2019	8.00	14.00	Po dogovoru

Kontakt:

Meta Gašperšič

t: 07 393 45 65

m: 041 555 870

e: meta.gaspersic@ric-nm.si

Izvajalci:

Mojca Šenica

*Morebitne spremembe učilnice bodo objavljene na oglasni deski RIC-a Novo mesto..



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI
SOCIALNI SKLAD
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

Operacijo sofinancira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada ter Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport. Operacija se izvaja v okviru Operativnega programa za izvajanje Evropske kohezijske politike v obdobju 2014-2020, prednostne osi: 10. Znanje, spretnosti in vseživljenjsko učenje za boljšo zaposljivost; prednostne naložbe: 10. 1. Izboljšanje enakega dostopa do vseživljenjskega učenja za vse starostne skupine pri formalnih, neformalnih in priložnostnih oblikah učenja, posodobitev znanja, spretnosti in kompetenc delovne sile ter spodbujanje prožnih oblik učenja, tudi s poklicnim svetovanjem in potrjevanjem pridobljenih kompetenc; specifičnega cilja: 10. 1. 1. Izboljšanje kompetenc manj vključenih v vseživljenjsko učenje.

