

# Program aktivit v MěCKP na květen 2020

1.5. středa	<b>STÁTNÍ SVÁTEK-PRVNÍ MÁJ</b>
4.5. pondělí	od 10. 00 h individuální aktivita na pokojích od 13. 30 h <b>RELAXAČNÍ CVIČENÍ</b> -keramika
5.5. úterý	od 10. 00 h individuální aktivita na pokojích od 13. 30 h Tvořivá dílna-keramika
6.5. středa	od 10. 00 h individuální aktivita na pokojích od 13. 30 h <b>ZAHRÁDKÁŘI</b>
7.5. čtvrtek	od 10. 00 h individuální aktivita na pokojích od 13. 30 h individuální aktivita (zaměřeno na klienty s kognitivní poruchou)
8.5. pátek	<b>STÁTNÍ SVÁTEK-Den vítězství</b>
11.5. pondělí	od 10. 00 h individuální aktivita na pokojích od 13. 30 h <b>RELAXAČNÍ CVIČENÍ</b> -keramika
12.5. úterý	od 10. 00 h individuální aktivita na pokojích od 13. 30 h tvořivá dílna-keramika
13.5. středa	od 10. 00 h individuální aktivita na pokojích od 13. 30 h <b>ZAHRÁDKÁŘI</b> (nová aktivita)
14.5. čtvrtek	od 10. 00 h individuální aktivita na pokojích od 13. 30 h individuální aktivita (zaměřeno na klienty s kognitivní poruchou)
15.5. pátek	od 13.30 h Individuální <b>CUKRÁRNA</b>
18.5.pondělí	od 10. 00 h individuální aktivita na pokojích od 13. 30 h <b>RELAXAČNÍ CVIČENÍ</b> -keramika
19.5. úterý	od 10. 00 h individuální aktivita na pokojích od 13. 30 h tvořivá dílna-keramika
20.5. středa	od 10. 00 h individuální aktivita na pokojích od 13. 30 h <b>ZAHRÁDKÁŘI</b> (nová aktivita)
21.5. čtvrtek	od 10. 00 h individuální aktivita na pokojích od 13. 30 h individuální aktivita (zaměřeno na klienty s kognitivní poruchou)
22.5. pátek	od 13.30 h <b>individuální promítání</b>
25.5. pondělí	od 10. 00 h individuální aktivita na pokojích od 13. 30 h <b>RELAXAČNÍ CVIČENÍ</b> -keramika
26.5. úterý	od 10. 00 h individuální aktivita na pokojích od 13. 30 h tvořivá dílna-keramika
27.5. středa	od 10. 00 h individuální aktivita na pokojích od 13. 30 h <b>ZAHRÁDKÁŘI</b> (nová aktivita)
28.5. čtvrtek	od 10. 00 h individuální aktivita na pokojích od 13. 30 h individuální aktivita (zaměřeno na klienty s kognitivní poruchou)
29.5. pátek	od 13.30 h individuální <b>CUKRÁRNA</b>