

## WARSZTATY Z RĘKODZIEŁA DLA SENIORÓW



Od początku listopada w siedzibie Stowarzyszenia Oświatowego „Kaganek” odbywają się warsztaty z rękodzieła dla seniorów. Zajęcia plastyczne są elementem projektu „Wspieranie funkcjonowania społecznego osób starszych” zleconego do realizacji Stowarzyszeniu Oświatowemu „Kaganek” przez Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Lublinie.

Od początku listopada w siedzibie Stowarzyszenia Oświatowego „Kaganek” odbywają się warsztaty z rękodzieła dla seniorów. Zajęcia plastyczne są elementem projektu „Wspieranie funkcjonowania społecznego osób starszych” zleconego do realizacji Stowarzyszeniu Oświatowemu „Kaganek” przez Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Lublinie.

Warsztaty z rękodzieła mają na celu wzrost aktywności w życiu kulturalnym wśród osób w wieku 50+ zamieszkujących tereny wiejskie. Beneficjenci projektu odbyli już trzy spotkania. Na pierwszych zajęciach pod czujnym okiem instruktorki – p. Jolanty Kuźmy, uczyli się robić kartki świąteczne metodą iris folding. Drugie warsztaty poświęcono na przygotowywanie choinek z piórek, makaronu i pasków papieru, a za trzecim razem tworzyli ozdoby świąteczne z masy solnej oraz bombki styropianowe ozdobiane kaszami.

– Takie spotkania są świetną okazją do integracji. Gdyby nie projekt ciężko byłoby się spotkać i wspólnie uczyć się nowych rzeczy. Bardzo chętnie tu przychodzę i każdemu poleciłabym udział w naszych zajęciach – mówi p. Marianna Skórka, jedna z uczestniczek projektu.

Przed seniorami jeszcze jedno spotkanie w grudniu, podczas którego będą przygotowywać stroiki świąteczne. Warsztaty z rękodzieła są jednym z działań projektu, dzięki któremu seniorzy z gminy

Adamów i Serokomla uczestniczą w różnych formach aktywizacji społecznej: zajęciach z obsługi komputera, aerobiku, wieczorkach integracyjnych, pokazach filmowych, wyjazdach do teatru oraz warsztatach z psychologiem i doradcą zawodowym. Całkowita wartość projektu to 7 172,00 zł. Zadanie zostało dofinansowane przez Województwo Lubelskie w kwocie 5 900,00 zł.

