

Senioralna Wiosna

w Ukajali



Filia 38 godz. 17.00-18.30

ul. Świt 34/36, tel. 61 867 60 28, filia38@bracz.edu.pl

14 maja (środa)

Podróże wczoraj i dziś

O tym, jak przed stu laty wyglądał warsztat podróżnika-pisarza oraz jak wygląda on dzisiaj opowie Michał Szulim – dziennikarz radiowy, podróżnik, twórca popularnego bloga „Miejsce za miejscem”.

21 maja (środa)

Historia i świat w Puszczykowie zapisane

Anna Schmidt-Fiedler, orędowniczka dialogu międzypokoleniowego i międzykulturowego, zrównoważonego rozwoju, propagatorka Puszczykowa oraz dorobku Arkadego Fiedlera opowie o jego literackiej spuściźnie.

28 maja (środa)

Od Marco Polo do Indiany Jonesa

Uczestnicy spotkania prowadzonego przez bibliotekarzy będą mieli okazję porozmawiać o swoich podróżach, o ulubionych książkach krajoznawczych, wziąć udział w spotkaniu na temat wielkich odkryć geograficznych i podróżników.

4 czerwca (środa)

Maluchem przez świat

Arkady Paweł Fiedler – wnuk Arkadego – znany podróżnik, a zarazem miłośnik motoryzacji opowie o rodzinnych tradycjach podróżniczych i historii powstania muzeum poświęconego Arkademu Fiedlerowi.

11 czerwca (środa)

Literackie podróże po Polsce i świecie

Krzysztof Styszyński, poznański fotograf i literat, przybliży seniorom sylwetki znanych wielkopolskich podróżników – krajoznawców, m.in.: Pawła Edmunda Strzeleckiego i Stefana Szolc-Rogozińskiego. Uczestnicy spotkania spojrzą również na głównego bohatera cyklu oczyma doktora Mariana Abrama, który towarzyszył Fiedlerowi w czasie podróży i prowadził jego dziennik.

18 czerwca (środa)

Podróże ze sztuką

Izabela Maik – poznańska malarka, artystka, animatorka kultury zapozna seniorów z malarstwem i rzeźbą tak egzotycznych dla nas regionów świata jak Madagaskar czy Tahiti. Uczestnicy warsztatów będą mieli okazję nauczyć się rzeźbienia w drewnie.

25 czerwca (środa)

Motyle jego życia

Przyrodnicze zainteresowania Arkadego i jego bogata kolekcja motyli tropikalnych będą tematem spotkania z Romanem Wąsłą z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Uczestnicy będą mieli okazję zapoznać się z ogromną bioróżnorodnością tego rzędu owadów i metodami badań nad nimi.