

14 kwietnia 2023



## **Oferta dla seniorów. Zwiedzanie atrakcji i medyczne badania w pakiecie.**

**Regionalne Centrum Naukowo-Technologiczne przygotowało nową ofertę specjalnie dla seniorów. Łączy ona przyjemne z pożytecznym: zwiedzanie atrakcji w Podzamczu z możliwością bezpłatnego badania profilu lipidowego, czyli określenia poziomu cholesterolu.**

Oferta jest skierowana do zorganizowanych grup, liczących minimum 10 osób. Obejmuje ona:

- zwiedzanie Centrum Nauki Leonardo da Vinci (interaktywna wystawa „Człowiek niezwykła maszyna” poświęcona biologii, budowie i możliwościom organizmu, wystawa

- „Człowiek – trybik w maszynie przyrody” dotycząca ekologii, instalacje i ekspozycje związane z patronem centrum, genialnym włoskim wynalazcą i artystą);
- zwiedzanie zabytkowego Dworu Starostów połączone z prelekcją dotyczącą zdrowego stylu życia;
  - spacer po renesansowych ogrodach włoskich przy Dworze Starostów oraz po ogrodzie doświadczeń przy Centrum;
  - bezpłatne wykonanie badań profilu lipidowego (poziom cholesterolu całkowitego, cholesterolu LDL, tzw. „złego”, cholesterolu HDL i trójglicerydów. Profil lipidowy pomaga określić ryzyko miażdżycy i chorób serca).

Cały pakiet o nazwie „Zdrowie w sile wieku” kosztuje 35 złotych. Cena jest atrakcyjna, bo cennikowy łączny koszt skorzystania z atrakcji oraz badań komercyjnych jest około dwukrotnie wyższy.

Seniorzy mogą zamówić udział w zajęciach w laboratorium RCNT i poznać w ten sposób jego pracę, wyposażenie i możliwości (dodatkowy koszt zajęć laboratoryjnych – 35 złotych) lub w warsztatach tematycznych połączonych z pokazami naukowymi w Centrum Nauki Leonardo da Vinci (dodatkowy koszt warsztatów to 25 zł/os.)

Oferta jest skierowana do wszystkich instytucji wspierających starsze osoby i organizujących dla nich opiekę: klubów seniora, uniwersytetów III wieku, instytucji samorządowych czy państwowych.

Szczegółowe informacje o nowej ofercie i rezerwacje – pod numerem telefonu 609 290 121 lub adresem e mail: [rezerwacje@rcnt.pl](mailto:rezerwacje@rcnt.pl)