

1. Nazwa szkolenia: **Szkolenie podnoszące kompetencje osób dorosłych w obszarze TIK**
2. Liczba godzin: **92 godziny** (23 spotkania po 4 godziny – lekcyjne, czyli 3 godziny zegarowe, dwa razy w tygodniu)
3. Termin rozpoczęcia: **wrzesień 2017**
4. Uczestnicy:
 - a. **osoby 25+ z najwyższym średnim wykształceniem**
 - b. **50+ bez ograniczeń bez ograniczeń wykształcenia**
 - c. **mieszkańcy Podkarpacia.**
5. Miejsce: **pracownia komputerowa w Szkole Podstawowej nr 6 w Sanoku**
ZYSK dla szkoły to wynajem sali komputerowej przez 92 godziny
6. Grupa: **10 osób**
7. Świadczenia:
 - a. komplet podręczników,
 - b. materiały szkoleniowe,
 - c. pendrive,
 - d. międzynarodowy certyfikat IC3 po zdaniu egzaminu on-line (przygotowanie i wsparcie trenera – gwarantowana 100% zdawalność)
8. Koszt: **bezpłatny**
9. Program:
 - a. **Internet i funkcjonowanie w sieci – nabycie kompetencji w obszarze informacji, komunikacji i bezpieczeństwa.**
Zagadnienia wypełniają część I egzaminu IC3 – 28 godzin
 - korzystanie z zasobów Internetu (przeglądarki i wyszukiwarki) z zachowaniem praw autorskich, ochrony danych osobowych i zasad bezpieczeństwa w sieci,
 - komunikacja (czat, mailing),
 - współpraca (współdzielenie dokumentów, zasobów sieci) z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych czy aplikacji z wzgl. ochrony danych osobowych, netykieta,
 - zasady aktywności obywatelskiej on-line załatwianie spraw za pomocą sieci internetowej, zakupy itp.
 - b. **Kluczowe programy i aplikacje – nabycie kompetencji w obszarze tworzenia treści.**
Zagadnienia wypełniają część II egzaminu IC3 – 36 godzin
 - korzystanie z aplikacji biurowych – praca z edytorem tekstu, arkuszem kalkulacyjnym – tworzenie i przetwarzanie tekstu, obliczeń matematycznych,
 - tworzenie prezentacji multimedialnych, zarządzanie plikami,
 - ustawienie technicznej strony pracy z aplikacjami,
 - c. **Podstawy pracy z komputerem – nabycie kompetencji w obszarze rozwiązywania problemów.**
Zagadnienia wypełniają część III egzaminu IC3 – 28 godzin
 - obsługę i konfiguracja sprzętu komputerowego, systemów operacyjnych,
 - rozwiązywanie prostych problemów technicznych,
 - rozpoznawanie swoich kompetencji i możliwości w zakresie ITC.
10. Dodatkowe informacje: **Wacław Bojarski (kom. 608491752)**

