

Bezpłatne warsztaty z podstawowej obsługi komputera

Firma Nestor Group realizuje m.in. na terenie powiatu lubańskiego projekt „Moc Cyfrowych Kompetencji” - bezpłatne warsztaty z podstawowej obsługi komputera, wdrażany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020, Oś 10 Edukacja, Działanie 10.3 Poprawa dostępności i wspieranie uczenia się przez całe życie.



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Nestor | group

MAMY PRZYJEMNOŚĆ ZAPROSIĆ PAŃSTWA DO UDZIAŁU W BEZPŁATNYCH WARSZTATACH Z PODSTAWOWEJ OBSŁUGI KOMPUTERA

w projekcie "Moc Cyfrowych Kompetencji" realizowanego w ramach
działania 10.3 poprawa dostępności i wspieranie uczenia się przez całe życie

UDZIAŁ W ZAJĘCIACH JEST BEZPŁATNY !

W RAMACH UDZIAŁU W ZAJĘCIACH:

- GWARANTUJEMY, ŻE PRZEŁAMIESZ NIECHĘĆ DO KOMPUTERA,
- NAUCZYSZ SIĘ OBSŁUGIWAĆ KOMPUTER W TYM POCZTĘ E-MAIL, FACEBOOK, SKYPE, WORD,
- POZNASZ WIELU NOWYCH ZNAJOMYCH,
- OTRZYMASZ PODRĘCZNIK, ZESZYT, DŁUGOPISY,
- NAPIJESZ SIĘ PYSZNEJ KAWY I ZJESZ KRUCHE CIASTECZKA,
- SALE SZKOLENIOWE DOSTOSOWANE DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- **DOSTOSOWANE DO POTRZEB UCZESTNIKÓW TERMINY ZAJĘĆ,**
- **DODATKOWO DZIĘKI CERTYFIKATOWI ZWIĘKSZYSZ SWOJE SZANSE NA RYNKU PRACY.**

DO PROJEKTU ZAPRASZAMY OSOBY:

- W WIEKU 50 LAT I WIĘCEJ,
- MIESZKAJĄCE NA TERENIE WOJ. DOLNOŚLĄSKIEGO, W POWIATACH:
WOŁOWSKIM, LEGNICKIM ZIEMSKIM, GÓROWSKIM, WAŁBRZYSKIM ZIEMSKIM, DZIERŻONIOWSKIM, KŁODZKIM,
ZĄBKOWICKIM, JELENIOGÓRSKIM ZIEMSKIM, JAWORSKIM, LUBAŃSKIM, LWÓWECKIM LUB ZŁOTORYJSKIM
- ZACHĘCAMY DO UDZIAŁU W SZKOLENIU SZCZEGÓLNIE OSOBY BEZROBOTNE.

**JĘŚLI TWOI SĄSIEDZI/ZNAJOMI SĄ RÓWNIEŻ ZAINTERESOWANI ZBIERZ GRUPĘ 12 OSÓB,
WTEDEY KURS ODBĘDZIE SIĘ W TWOJEJ MIEJSCOWOŚCI, A TY OTRZYMASZ PREZENT.**

KONTAKT:

telefon: 604 153 463

telefon: 889 680 000

mail: d.pracon@nestorgroup.pl

www.nestorgroup.pl



@NestorGroupEdukacja

ILOŚĆ MIEJSC JEST OGRANICZONA !

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego oraz budżetu państwa