

## **KATOLICKI UNIWERSYTET LUBELSKI JANA PAWŁA II**

zaprasza do udziału w projekcie:

### **„Otwarcie na sukces”**

Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój. Realizacja projektu rozpoczęła się 1.09.2018 r., zaś docelowo projekt będzie realizowany do 30.06.2020 r. Budżet całkowity projektu wynosi 315 410,00 zł, z czego z dofinansowanie z UE: 305 947,70 zł.

**Głównym celem projektu** jest podniesienie kluczowych kompetencji i uniwersalnych umiejętności odpowiadającym potrzebom rynku pracy, gospodarki i społeczeństwa wśród 120 uczniów klas VI, VII, VIII.

### **Udział w projekcie jest bezpłatny!**

Uczestnicy, przy wsparciu praktyków oraz kadry dydaktycznej KUL-u, będą rozwijać umiejętności efektywnego uczenia się, kreatywnego rozwiązywania problemów, ICT oraz matematyczno-przyrodnicze. Udział w projekcie pozwoli rozbudzić ciekawość poznawczą, a jego uczestnicy zainspirują się do twórczego myślenia. Jednocześnie realizacja zaproponowanych warsztatów ma na celu wykształcić u uczniów kreatywność i innowacyjne podejście wobec wyzwań, które stawia młodym ludziom rynek pracy.

### **Dla uczestników projektu przewidziano cykl następujących warsztatów:**

- 1. WARSZTATY Z KREATYWNOŚCI, INNOWACYJNOŚCI I PRACY ZESPOŁOWEJ** (umiejętność uczenia się, kreatywność i innowacyjność, ciekawość poznawcza i rozwiązywanie problemów, współpraca w zespole) – 32 godz. dydaktyczne
- 2. CERTYFIKOWANE SZKOLENIE Z KOMPETENCJI ICT** (edukacyjny kurs informatyczny z zakresu korzystania z informacji w sieci, tożsamości cyfrowej, praw autorskich i licencji, narzędzi i ochrony danych, przetwarzania treści, rozwiązywaniu problemów technicznych – 30 godz. dydaktycznych + egzamin (5 spotkań po 4 godz. dydaktyczne, 2 spotkania po 5 godz. dydaktycznych, 1 egzamin)
- 3. BEZPŁATNE WARSZTATY Z TECHNIK POZNAWCZYCH I ANALITYCZNYCH** (metody analizy gleby, plankton roślinny i zwierzęta niewidoczne gołym okiem, dno zbiorników wodnych, substancje naturalne pochodzenia roślinnego, świat biologii molekularnej – DNA bakterii, enzymy – molekularne maszyny, barwy pH, mikroorganizmy w produkcji żywności, substancje odżywcze w produktach

spożywczych, rośliny lecznicze a kosmetyki) - 30 godz. dydaktycznych (10 spotkań po 3 godz. dydaktyczne)

### **Dodatkowo dla rodziców oferujemy warsztaty:**

- 1. RODZICE NA RZECZ SUCESU DZIECI** (budowanie więzi z dzieckiem, komunikacja z dzieckiem, wspieranie talentów dziecka) – 4 godz. dydaktyczne
- 2. RODZICE WOBEC DZIECI W SIECI** (zagrożenia związane z korzystaniem dzieci w sieci, współczesne pokolenie digitalnych tubylców, środki zaradcze wobec zagrożeń, działania korygujące niewłaściwe zachowania) – 4 godz. dydaktyczne

### **UCZESTNIKOM ZAPEWNIAMY NIEODPŁATNIE:**

Zapewniamy nieodpłatnie materiały szkoleniowe, sprzęt, sale dydaktyczne, trenera, opiekuna i transport w przypadku zajęć odbywających się poza terenem szkoły, a w przypadku szkoleń certyfikowanych ICT dodatkowo nieodpłatne podręczniki szkoleniowe i egzaminatora.

### **DO UDZIAŁU W PROJEKCIE ZAPRASZAMY:**

**Uczniów klas VI, VII, VIII oraz ich rodziców.**

#### **BIURO PROJEKTU:**

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II  
Al. Raławickie 14, 20-950 Lublin  
Collegium Norwidianum, p. CN 201 (II piętro)  
tel. +48 81 445 39 85  
[www.kul.pl/ons](http://www.kul.pl/ons)  
e-mail: [ons@kul.pl](mailto:ons@kul.pl)

**OKRES REALIZACJI PROJEKTU: 01.09.2018 r. – 30.06.2020 r.**

**I edycja: 1.09.2018 r. – 30.06.2019 r.**

**II edycja: 1.09.2019 r. – 30.06.2020 r.**