

## **SZKOŁA NOWYCH MOŻLIWOŚCI - rozwój kompetencji kluczowych niezbędnych na rynku pracy uczniów i nauczycieli Gminy Kartuzy**

Projekt współfinansowany z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa 3. Edukacja, Działanie 3.2. Poddziałanie 3.2: Jakość edukacji ogólnej.

**Cel projektu: Poprawa potencjału edukacyjnego , wzrost wiedzy i umiejętności oraz złagodzenie dysfunkcji utrudniających naukę, a także trwała poprawa jakości usług edukacyjnych szkół poprzez podniesienie kwalifikacji nauczycieli oraz doposażenie bazy dydaktycznej szkół w nowoczesne pomoce dydaktyczne.**

**Dofinansowanie z Unii Europejskiej w kwocie – 6 778 395,11 zł**

W projekcie przewidziano:

- **zajęcia rozwijające i wyrównujące** m.in.: z matematyki, j. angielskiego, j. niemieckiego, fizyki, biologii, informatyki, chemii, geografii, przyrody, zajęcia matematyczno-przyrodnicze oraz zajęcia rozwijające z robotyki,
- **zajęcia dodatkowe** z: terapii pedagogicznej, gimnastyki korekcyjnej, rewalidacji ucznia o specjalnych potrzebach edukacyjnych, szachów, przedsiębiorczości, doradztwa zawodowego.
- **zajęcia wspierające uczniów niepełnosprawnych** - indywidualną rewalidację i terapię pedagogiczną, indywidualne zajęcia logopedyczne, indywidualne wsparcie psychologiczne, gimnastykę korekcyjno-kompensacyjną.
- **intensywne kursy językowe** uprawniające do uzyskania certyfikatu TELC oficjalnie uznawanego w Unii Europejskiej jako potwierdzenie znajomości języka obcego (j. angielski, j. niemiecki).
- **warsztaty dla nauczycieli** z wykorzystania: technologii informacyjno-komunikacyjnych (TIK), technik rozwijania postaw kluczowych wśród uczniów, metod

eksperymentu oraz z zakresu prowadzenia procesu indywidualizacji nauczania.

**Ponadto:**

- ✓ wykonanie: szybkich łączy internetowych, a także instalacji informatycznych i elektrycznych umożliwiających zasięg **sieci internetowej (WIFI)** w szkołach. Dzięki budowie **sieci światłowodowej** gmina będzie miała możliwość zapewnienia szkołom nieograniczonego dostępu do szybkiego Internetu;
- ✓ Zakup: 345 laptopów, 23 tablice interaktywne, projektory multimedialne, ekrany projekcyjne, mikroskopy optyczne i inne niezbędne wyposażenie do prowadzenia zajęć.