**Informacja dla Rodziców klas 3**

Szanowni Państwo,

miło nam poinformować, że wspólnie z Uniwersytetem Pedagogicznym w Krakowie rozpoczynamy rekrutację do drugiej edycji projektu POSZUKIEWCZE WIEDZY, w którym to nauczyciele akademiccy Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie prowadzić będą zajęcia dodatkowe z naszymi uczniami.

W pierwszej kolejności to uczniom klas 3 proponujemy wsparcie w postaci ciekawych zajęć z robotyki.

Proponujemy uczestnictwo w zajęciach z Robotyki i programowania (45 godzin lekcyjnych) realizowanych jako zajęcia dodatkowe w szkole (**raz w tygodniu 2h w poniedziałki od godz. 13.05 do godz. 14.50)** oraz udział w wizycie studyjnej w Instytucie Informatyki Uniwersytetu Pedagogicznego (wykład, zwiedzanie laboratoriów, zapoznanie z Uczelnią, konkurs oraz poczęstunek). Wizyta ta zorganizowana zostanie **w jedno wybrane sobotnie przedpołudnie**.

Dzięki niemu uczniowie podniosą swoje kompetencje w zakresie kreatywności, krytycznego myślenia, rozwiązywania problemów. Podczas kursu uczniowie poznają podstawy robotyki poprzez tworzenie konstrukcji oraz ich programowanie. Użyte zestawy pozwolą zbudować własne konstrukcje, a następnie je "ożywić". Dzięki nauce poprzez zabawę uczniowie podniosą swoje kompetencje w zakresie kreatywności, krytycznego myślenia oraz rozwiązywania problemów.

W bieżącym roku szkolnym propozycja ta przewidziana jest dla ok 10 uczniów.

**By uczeń mógł uczestniczyć** w tych zajęciach należy wypełnić i złożyć w Sekretariacie Szkoły do 09 (poniedziałek) września br., do godz. 15.00 następujące dokumenty:

1. Formularz zgłoszeniowy
2. Klauzulę informacyjną

**Zajęcia będą realizowane w czwartki na 6 i 7 godzinie lekcyjnej.**

W procesie rekrutacji, poza oceną z ostatniego roku szkolnego, będą m.in. brane pod uwagę następujące elementy:

1. Opinia nauczyciela informatyki.
2. Udział w ubiegłym roku w zajęciach dodatkowych z matematyki lub informatyki
3. Udział w konkursie z informatyki lub matematyki.
4. Opinia Wychowawcy.

Serdecznie zachęcam do podjęcia tej inicjatywy.