

Młodzi ludzie zafascynowani wirtualnym światem komputerów mają jeszcze kilka dni, by wybrać liceum, które w przystępny i ciekawy sposób pomoże im zrozumieć i zgłębić tajniki informatyki. Na uczniów klasy informatycznej publicznego, nieodpłatnego Liceum Akademickiego w Rzeszowie czekają zajęcia w innowacyjnych laboratoriach WSiLiZ, a w nich np. roboty humanoidalne, trójwymiarowa jaskinia, zaawansowany sprzęt do tworzenia grafiki 3D.

Uczniowie, którzy wybiorą profil informatyczny w ALO zgłębią tajniki sieci komputerowych, programowania, grafiki i multimedii. O ich rozwój zadbają zawodowi informatycy

30 maja kończy się elektroniczny nabór do szkół ponadgimnazjalnych.

# Ostatni dzwonek na wybór liceum!

- również pracownicy naukowcy WSiLiZ. Do dyspozycji uczniów będą laboratoria wysokich technologii teleinformatycznych w Centrum Edukacji Międzynarodowej WSiLiZ, która sprawuje patronat naukowy nad ALO. Honorowy patronat nad liceum objęła firma Asseco Poland S.A.

- Uczniowie będą w praktyce rozwijać swoje umiejętności na najnowszym, zaawansowanym technologicznie sprzęcie, jakim nie dysponują inne szkoły ponadgimnazjalne - podkre-

śla Czesław Wal, dyrektor ALO w Rzeszowie.

To ważna informacja dla osób planujących studia wyższe, zwłaszcza związane z informatyką, która jest zawodem przyszłości. - Profil informatyczny to odpowiedź na potrzeby gospodarki. W rankingu 50 zawodów przyszłości aż 20 jest typowo informatycznych. Wiek XXI będzie erą informacyjną. Pracownicy niemal wszystkich zawodów będą musieli posiadać umiejętności informatyczne i sprawnie posługiwać się zdoby-

czami techniki - mówi dyrektor ALO.

Według prognoz Urzędu Lotnictwa Cywilnego, w najbliższych 10 - 15 latach może brakować nawet około 25 tys. pracowników na lotniskach w Polsce! Z Myślą o przyszłej karierze zawodowej absolwentów, ALO oferuje zajęcia z dodatkowego przedmiotu Wstęp do zarządzania w lotnictwie, które będą prowadzić pracownicy naukowcy WSiLiZ posiadający specjalistyczne certyfikaty Aviation Management. Uczniowie profilu informatycz-

nego zdobędą podstawową wiedzę o zarządzaniu portami i liniami lotniczymi, dowiedzą się, jak działa marketing w lotnictwie. W klasie III będą mogli uczestniczyć w wybranych zajęciach na specjalności Aviation Management WSiLiZ w Rzeszowie.

- Zdajemy sobie sprawę, że zajęcia z informatyki w gimnazjach mają różny poziom. Niech to nikogo nie zraża. Będziemy w sposób przystępny pomagać naszym uczniom uzupełniać te różnice programowe - zachęca dyrektor Wal.

Atuty ALO to małe liczebnie klasy, doświadczeni pedagodzy z pasją, a także wiele kół zainteresowań. Nowe liceum przyjmuje też kandydatów do klasy o profilu sztuka i projektowanie, z rozszerzonym językiem polskim, angielskim, hiszpańskim lub niemieckim do wyboru. Uczniowie poznają podstawy projektowania oraz grafiki i multimedii. Klasa sztuki i projektowania wyróżniać się będzie wszechstronnym podejściem do zagadnienia projektowania: wnętrz, odzieży, przedmiotów użytkowych, stron www, reklam itp.

Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.alo.rzeszow.pl](http://www.alo.rzeszow.pl).