



VII Liceum Ogólnokształcące im. M. Konopnickiej

www.7lo.lublin.pl

KLASA 1C

MEDIALNA

rozszerzony program z języka polskiego i języka angielskiego

Klasa jest dobrym wyborem dla tych, którzy chcą być świadomymi i kreatywnymi twórcami oraz odbiorcami kultury, uczestnikami rynku medialnego i życia społecznego. Są zainteresowani edukacją medialną z wykorzystaniem technologii informatycznej. Oferowane przez nas zajęcia są nie tylko atrakcyjną formą edukacji, ale także dają możliwość zdobycia praktycznych umiejętności.

Zapewniamy:

- solidne przygotowanie uczniów do egzaminów maturalnych
- kształcenie kompetencji medialnych
- kształtowanie umiejętności świadomego, krytycznego, odpowiedzialnego i selektywnego korzystania ze środków masowego przekazu
- kształcenie umiejętności współpracy przy użyciu nowych mediów
- doskonalenie umiejętności retorycznych
- zajęcia dotyczące budowania własnego wizerunku
- poznanie technik wpływu i zabiegów manipulacyjnych, kierowania procesem grupowym
- realizację dodatkowych przedmiotów: **etyka medialna, podstawy filmoznawstwa**
- praktyczne zajęcia informatyczne: tworzenie stron internetowych, konstruowanie blogów
- nauczanie języka angielskiego w zakresie rozszerzonym
- stosowanie aktywizujących metod i technik nauczania z wykorzystaniem technologii informacyjnej z zastosowaniem gryfikacji oraz coachingu
- uczestnictwo w projektach umożliwiających zdobycie doświadczenia, konkursach przedmiotowych
- organizowanie debat i dyskusji, warsztatów dziennikarskich i medialnych
- możliwość zaangażowania się w działalność szkolnego wolontariatu

Perspektywa kontynuacji nauki:

filologia polska, neofilologie, filozofia, socjologia, kognitywistyka, historia, retoryka stosowana, pedagogika, psychologia, medioznawstwo, filmoznawstwo, dziennikarstwo, prawo, stosunki międzynarodowe, politologia, polityka społeczna.

Oferta dodatkowa:

współpraca z Radiem Lublin i TVP3

przygotowanie do uzyskania certyfikatów *ECDL (European Computer Driving Licence)* – szkoła posiada Edukacyjne Laboratorium ECDL