

W NASZEJ SZKOLE MOŻESZ

DRODZY KANDYDACI,

Kończy się kolejny etap Waszej edukacji i nadszedł czas podjęcia decyzji. Zastanawiacie się nad wyborem dalszej drogi życiowej. Jest to trudna decyzja w każdym wieku, a zwłaszcza gdy ma się dopiero piętnaście lat.

Proszę więc Was, nie przegapcie tego momentu. Przyjmijcie życzliwe sugestie rodziców, znajomych, nauczycieli przy wyborze szkoły. Nie zapomnijcie, że drogą do sukcesu jest odkrycie siebie, swoich pasji, potrzeb oraz zaangażowanie, entuzjazm, współpraca z innymi ludźmi. Trzeba stawiać sobie wysokie wymagania, zawsze jednak uczyć się przede wszystkim tego, co będzie przydatne w życiu. Nam zależy na rozwoju Waszej wiedzy, pasji, a w szczególności osobowości i indywidualności. Wybierzcie więc szkołę, która pomoże Wam to osiągnąć.

Jestem przekonana, że każdy, kto świadomie wybiera Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza w Górze, otrzymuje pełną możliwość realizacji przyszłych planów życiowych.



Liceum Ogólnokształcące
im. A. Mickiewicza w Górze

Magdalena Mielczarek
Dyrektor Szkoły

www.logora.pl
Góra, ul. Szkolna 1, 56-200 Góra
(65) 543 23 41

- UCZESTNICZYĆ W INDYWIDUALNYM PROGRAMIE LUB TOKU NAUKI
- UCZESTNICZYĆ W PROJEKTACH EDUKACYJNYCH I WYMIANACH MIĘDZYKRAJOWYCH
- KSZTAŁCIĆ SIĘ NA POZIOMIE ROZSZERZONYM Z RÓŻNYCH PRZEDMIOTÓW KIERUNKOWYCH W GRUPACH
- BRAĆ UDZIAŁ W INNOWACJACH PEDAGOGICZNYCH
- ROZWIJAĆ SWOJE ZAINTERESOWANIA I UZDOLNIENIA
- DOŚWIADCZAĆ METOD I FORM NAUCZANIA POZA KLASĄ POPRZEZ UCZESTNICTWO W WYCIECZKACH EDUKACYJNYCH
- KONTYNUOWAĆ NAUKĘ JĘZYKÓW OBCYCH NA RÓŻNYCH POZIOMACH ZAAWANSOWANIA W GRUPACH MIĘDZYODDZIAŁOWYCH



W ramach patronatu naukowego Uniwersytetu Wrocławskiego młodzież uczestniczy w zajęciach lekcyjnych i pozalekcyjnych prowadzonych przez pracowników naukowo – dydaktycznych UW. Zajęcia odbywają się w szkole i laboratoriach UW. Pracownicy naukowo – dydaktyczni obejmują indywidualną opieką (tutoring naukowy) uczniów odnoszących sukcesy w olimpiadach przedmiotowych.

Szkoła współpracuje z Politechniką Wrocławską i Politechniką Łódzką.

KOŁA ZAINTERESOWAŃ

Koło teatralne ADAMUS; koło filmowe WONDERLab.; koło wokalne Postscriptum; koło matematyczne; koło informatyczne; koło fizyczne; koło biologiczne; koło chemiczne; koło językowe; koło dziennikarskie; koło sportowe; Samorząd Uczniowski; wolontariat

DWA NOWE PROFILE



swoją
przyszłość

Z MICKIEWICZEM

Folder dla kandydatów do klas pierwszych
4-letniego Liceum Ogólnokształcącego w Górze

TWÓRCZO, PRZYJAŹNIE, BEZPIECZNIE

Zapraszamy do naszej szkoły, w której zdobędziesz wiedzę i umiejętności niezbędne w Twojej dalszej edukacji

PROFILE

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym

Przedmioty punktowane w postępowaniu rekrutacyjnym

NOWY

POŻARNICZY Z ELEMENTAMI RATOWNICTWA MEDYCZNEGO

umożliwia podjęcie studiów m.in. w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie, w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie, Poznaniu oraz w innych instytucjach związanych z pożarnictwem.

Przedmiot	Liczba godzin			
	kl. I	kl. II	kl. III	kl. IV
JĘZYK OBCY	4	5	5	4
INFORMATYKA	2	3	3	1
CHEMIA	3	4	3	2

JĘZYK POLSKI
MATEMATYKA
JĘZYK OBCY
CHEMIA

NOWY

POLICYJNY

umożliwia podjęcie pracy w policji oraz innych służbach mundurowych. Absolwenci mogą kontynuować naukę na kierunkach tj. bezpieczeństwo narodowe, prawo, socjologia, resocjalizacja, zarządzanie kryzysowe, wychowanie fizyczne i innych kierunkach humanistycznych.

Przedmiot	Liczba godzin			
	kl. I	kl. II	kl. III	kl. IV
JĘZYK OBCY	4	5	5	4
INFORMATYKA	3	3	3	2
WOS	3	3	2	2

JĘZYK POLSKI
MATEMATYKA
JĘZYK OBCY
WOS/HISTORIA

INFORMATYCZNO-MATEMATYCZNY

umożliwia podjęcie studiów na uczelniach technicznych, kierunkach inżynierskich, „ściślych” uniwersyteckich.

Przedmiot	Liczba godzin			
	kl. I	kl. II	kl. III	kl. IV
MATEMATYKA	5	6	5	6
INFORMATYKA	2	2	3	2
FIZYKA	2	3	5	2

JĘZYK POLSKI
MATEMATYKA
INFORMATYKA
FIZYKA

HUMANISTYCZNY

umożliwia podjęcie studiów m.in. na kierunkach filologicznych, psychologicznych, dziennikarskich, prawniczych, artystycznych.

Przedmiot	Liczba godzin			
	kl. I	kl. II	kl. III	kl. IV
J. POLSKI	6	6	6	6
HISTORIA	4	4	4	4
WOS	2	2	2	2

JĘZYK POLSKI
MATEMATYKA
HISTORIA
WOS

BIOLOGICZNO-CHEMICZNY

umożliwia m.in. podjęcie studiów na uczelniach medycznych, chemicznych, przyrodniczych, kierunkach związanych z ochroną środowiska.

Przedmiot	Liczba godzin			
	kl. I	kl. II	kl. III	kl. IV
BIOLOGIA	3	4	3	2
CHEMIA	3	4	3	2
J. OBCY	3	4	6	5

JĘZYK POLSKI
MATEMATYKA
BIOLOGIA
CHEMIA

LINGWISTYCZNY

umożliwia podjęcie studiów na kierunkach filologicznych i lingwistycznych.

Przedmiot	Liczba godzin			
	kl. I	kl. II	kl. III	kl. IV
J. POLSKI	6	6	6	6
J. OBCY 1	5	5	6	4
J. OBCY 2	4	4	3	3

JĘZYK POLSKI
MATEMATYKA
JĘZYK OBCY 1
JĘZYK OBCY 2

GEOGRAFICZNO-TURYSTYCZNY

umożliwia podjęcie studiów na kierunkach geograficznych, turystycznych, ekonomicznych, rekreacyjnych i sportowych.

Przedmiot	Liczba godzin			
	kl. I	kl. II	kl. III	kl. IV
MATEMATYKA	5	6	5	6
GEOGRAFIA	3	4	3	2
J. OBCY	3	5	6	4

JĘZYK POLSKI
MATEMATYKA
GEOGRAFIA
JĘZYK OBCY