

KLIK



W Zespole Szkół im. Adama Wodźniczki w Mosinie znajdują się trzy pracownie komputerowe oraz Multimedialne Centrum Informacji, z którego może skorzystać każdy uczeń naszej szkoły. MCI mieści się w bibliotece na parterze naszej szkoły. Uczniowie mogą tu przygotowywać się do lekcji. Opiekun MCI jest przyjaźnie nastawiony do uczniów i zawsze chętnie każdemu pomoże.



Sale komputerowe w ZS w Mosinie są dobrze wyposażone, uczniowie są zadowoleni z zajęć jakie się tu odbywają. Mają również możliwość rozwijania swoich pasji. Każda sala lekcyjna naszego Zespołu Szkół wyposażona jest w łącze internetowe. Wiele nauczycieli korzysta z tej możliwości.

Pracownie komputerowe

Sala 25

Sala 25 mieści się na II piętrze budynku ZS w Mosinie. Jest wyposażona w nowoczesny sprzęt komputerowy i jednocześnie ma szybki dostęp do Internetu. W pracowni znajduje się 14 stanowisk dla uczniów i jedno stanowisko przeznaczone dla nauczyciela prowadzącego lekcje. Wszystkie komputery znajdujące się w sali 25 są połączone stałym łączem z MCI. Zajęcia, które się tu odbywają są związane z takimi przedmiotami jak: informatyka, technologia informacyjna, wyszukiwanie, przetwarzanie i upowszechnianie informacji. Atmosfera na zajęciach jest bardzo miła, uczniowie mogą tu rozwijać swoje zainteresowania. Pracownia zabezpieczona jest kratami, aby nikt oprócz nauczyciela i uczniów nie wchodził do sali. Oczywiście uczniowie nie mogą zostać pozostawieni w klasie bez opieki. Układ klasy jest tak skonstruowany żeby każdy uczeń miał dobre warunki do swojej pracy. W razie upałów można włączyć klimatyzację. Z pracowni korzystają także uczniowie, którzy przyjeżdżają na nas z całej Polski, uczyć się a ramach Wojewódzkiego Ośrodka Doksztalcania i Doskonalenia Zawodowego

Wywiad z uczniem Zespołu Szkół im. A. Wodziczki w Mosinie.

„Klik”: *Jak podobają Ci się zajęcia w pracowni 25?*

Uczeń: *W sali 25 panuje bardzo miła atmosfera i spędzam w niej przyjemnie 45 minut lekcji.*

„K”: *Czy Twoi koledzy i koleżanki stosują się do regulaminu pracowni komputerowej?*

Uczeń: *Jeśli mam być szczerą to w pewien sposób tak, lecz są przypadki, gdy uczeń nie stosuje się do regulaminu.*

„K”: *Dzięki za rozmowę.*

Uczeń: *Cieszę się, że mogłam pomóc.*





Sala 21

Sala 21 jak inne sale informatyczne również znajduje się na II piętrze naszej szkoły.

Jest tam 14 stanowisk przeznaczonych dla uczniów i jedno przeznaczone dla nauczyciela prowadzącego zajęcia. Pracownia wyposażona jest w nowoczesne komputery LCD posiadające płaskie ekrany. Każdy komputer ma również głośniki.

Stanowisko nauczyciela wyposażone jest oczywiście w komputer, drukarkę i skaner.

Pracownia ta jest „najmłodsza” z wszystkich pracowni komputerowych w naszej szkole. Powstała w 2006 roku.



Atmosfera panująca na zajęciach jest bardzo miła.

Każdy uczeń posiada swoje hasło i nie musi obawiać się, że utraci swoje prace.

Uczeń ma również możliwość wydrukowania swojej pracy.

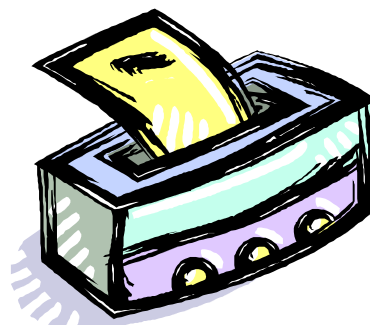
W tej sali najczęściej odbywają się takie zajęcia jak: technologia informacyjna czy upowszechnianie informacji.

Na tych zajęciach uczniowie uczą się między innymi robić dyplomy, wizytówki oraz tworzą swoje strony internetowe.



SALA 27

Sala komputerowa 27 wyposażona jest w 10 stanowisk komputerowych przeznaczonych dla uczniów i jedno stanowisko przeznaczone dla nauczyciela prowadzącego zajęcia. Często odbywają się tam lekcje języków obcych, gdyż komputery wyposażone są w dużą ilość programów językowych. A więc uczniowie nie tylko uczą się obsługi komputera, ale również poznają podstawy języków. W sali 27 pracuje się bardzo dobrze. Mimo, że ta sala nie jest za duża, to jest w niej bardzo przytulnie i przyjemnie. Atmosfera na zajęciach jest bardzo miła. Jeśli uczeń czegoś nie rozumie, to nauczyciel stara się mu pomóc i chętnie udziela wyczerpujących odpowiedzi na pytania swoich podopiecznych.



Wywiad z uczniem ZS w Mosinie.

„Klik”: *Jaka atmosfera panuje na zajęciach ?*

Uczeń: W sali 27 panuje bardzo miła i przyjemna atmosfera i bardzo chętnie uczestniczę w zajęciach.

„K”: *Czy dobrze pracuje Ci się na zajęciach?*

Uczeń: Na zajęciach pracuje mi się bardzo dobrze, jest bardzo ciekawie.

„K”: *Jakie zajęcia są najczęściej prowadzone?*

Uczeń: Na ogół języki obce.

„K”: *Dziękujemy, że poświęciłaś nam swój czas i mamy nadzieję, że z przyjemnością będziesz rozwijała swoje zainteresowania.*

Uczeń: Również dziękuję, było mi bardzo miło!





Multimedialne Centrum Informacji znajduje się na parterze budynku naszej szkoły. Jest połączone z biblioteką szkolną. Znajduje się w nim 8 stanowisk komputerowych przeznaczonych dla wszystkich uczniów naszej szkoły i jedno stanowisko przeznaczone dla opiekuna pracowni, czyli pani Małgorzaty Kołodziej. Sala ta wyposażona jest też w drukarkę z której może korzystać każdy uczeń naszej szkoły.

Uczniowie przychodzący do MCI mogą wykonać swoje prace czy też pobierać różne informacje z Internetu. Mają również możliwość korzystania z ciekawych programów, np. językowych.

Z MCI korzysta wielu uczniów naszej szkoły, którzy przede wszystkim poszukują informacji potrzebnych na zajęcia, ale również mogą korzystać ze swoich prywatnych kont.

Wywiad z opiekunem MCI - Panią Małgorzatą Kołodziej.

„Klik”: *Od kiedy pracownia istnieje?*

MK: Pracownia istnieje od 2003 roku.

„K”: *Czy uczniowie chętnie korzystają z pracowni?*

MK: Chętnie, ale czasem nie tylko w celach edukacyjnych.

„K”: *Kto może korzystać z pracowni i czy są jakieś wymagania?*

MK: Wszyscy uczniowie i pracownicy szkół. Wystarczy tylko okazać legitymacje.

„K”: *Dziękujemy, że poświęciła nam pani swój czas.*

MK: Dziękuję również.



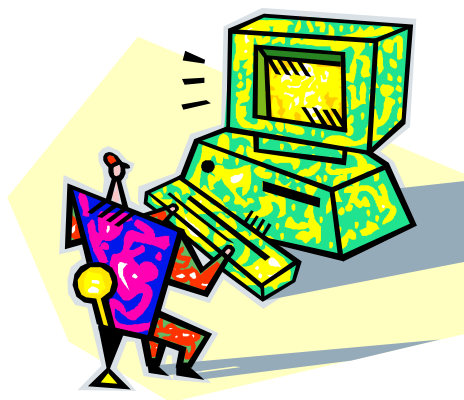
Wyciąg regulaminu pracowni komputerowych:

1. Przed wejściem do pracowni uczniowie pozostawiają płaszcze w szkolnej szatni.
2. Do pracowni komputerowej uczniowie wchodzić wraz z nauczycielem prowadzącym zajęcia.
3. W pracowni uczniowie zajmują miejsca tylko przy swoim stanowisku komputerowym.
4. Każdy uczeń przed przystąpieniem do pracy zaznajamia się z instrukcją obsługi komputera.
5. Przed uruchomieniem stanowiska komputerowego sprawdzamy prawidłowość podłączenia wszelkich urządzeń peryferyjnych.
6. Stanowisko komputerowe uczniowie uruchamiają na polecenie nauczyciela.
7. W trakcie pracy z komputerem należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa dotyczących posługiwania się urządzeniami pracującymi w sieci energetycznej.
8. Przy pracy z komputerem należy przestrzegać następujących zasad:
 - nie włączaj komputera bez zgody nauczyciela,
 - korzystaj wyłącznie z kompletu dyskietek przechowywanych w pracowni dla ochrony danych przed przedostaniem się wirusa komputerowego,
 - nie włączaj żadnych urządzeń zewnętrznych (wtyczek) do komputera podczas jego pracy
 - wyłączaj komputer jedynie wtedy, gdy nie zachodzą żadne zdarzenia oprócz oczekiwania (nie pali się lampka na dysku),
 - nie włączaj komputera natychmiast po jego wyłączeniu, odczekaj 10 – 15 sekund,
 - nie wyjmuj dyskietek podczas pracy stacji dysku (gdy pali się lampka dysku),
 - nie odpowiadaj na „tak” na pytanie, którego nie rozumiesz,
 - nie wychodź z programu poprzez przeładowanie komputera, jedynie w sytuacji zawieszenia systemu,
 - nie używaj programów, których nie znasz.
9. Dostrzeżone wszelkie nieprawidłowości w pracy komputera natychmiast należy zgłosić nauczycielowi prowadzącemu zajęcia.
10. W trakcie pracy z komputerem nie spożywamy napojów, posiłków.
11. Przerwa w zajęciach jest obowiązkowa.
12. Dbamy o swoje stanowisko komputerowe i wyposażenie pracowni.
13. W pracowni komputerowej przebywamy wyłącznie w obecności nauczyciela prowadzącego zajęcia.
14. Po zakończonych zajęciach należy wyłączyć stanowisko komputerowe na polecenie nauczyciela.

Definicje:

INFORMATYKA:

To dziedzina naukowa, zajmująca się głównie projektowaniem, realizacją, ewaluacją, wykorzystaniem i utrzymywaniem systemów przetwarzania informacji z uwzględnieniem sprzętu, oprogramowania z aspektów organizacyjnych i ludzkich oraz konsekwencji przemysłowych, handlowych, publicznych i politycznych.



TECHNOLOGIA INFORMACYJNA:

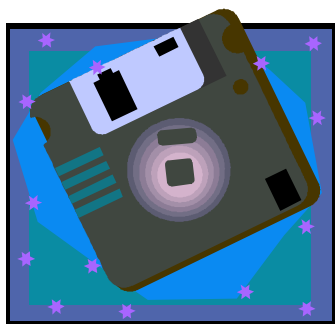
To technologiczne zastosowanie informatyki w społeczeństwie. Technologia informacyjna to połączenie zastosowania informatyki z wieloma innymi technologiami, takimi jak np. komunikacja, które służą wszechstronnemu posługiwaniu informacji.



CIEKAWOSTKI:

W zakresie informatyki znajduje się tworzenie nowych produktów informatycznych, którymi mogą być:

- program lub zespół programów, zapisany w wybranym języku lub środowisku programowania,
- algorytmu lub metoda komputerowego rozwiązywania problemów,
- nowa koncepcja budowy komputera i jego realizacje,
- teoria informatyczna.



PROGRAM KOMPUTEROWY:

To logicznie uporządkowany ciąg instrukcji języka programowania, realizujący algorytm.

Zespół Szkół im. Adama Wodziczki.
Ulica Topolowa 2.
62-050 Mosina.

Kolegium redakcyjne Marta Wojaczek i Kinga Sikora
Opiekun redakcji mgr Paweł Zawieja.

Adres strony internetowej szkoły:
www.republika.pl/zespol_wodziczki