Nazwa Szkoły: Zespół Szkół im. Prezydenta Ignacego Mościckiego  
Adres: 05-220 Zielonka, ul. Inżynierska 1  
Telefon i fax: 22 781-02-50, 22 771-94-42  
Strona www: moscicki.edu.pl  
E-mail: [zs@zielonka.edu.pl](mailto:zs@zielonka.edu.pl), sekretariat@moscicki.edu.pl  
   
  
 Liceum i Technikum w Zielonce  
  
 PRZYJAZNA SZKOŁA, NOWOCZESNA EDUKACJA!

Szkoła proponuje naukę w nowoczesnych zawodach, uwzględniających zapotrzebowanie rynku pracy. Naszym zadaniem jest wykształcenie przyszłych specjalistów w wielu dziedzinach! Zajęcia z przedmiotów zawodowych odbywają się w nowocześnie wyposażonych pracowniach. Uczniowie klas informatycznych, teleinformatycznych oraz cyfrowych procesów graficznych mają możliwość uczestniczenia zajęciach prowadzonych w laboratoriach informatycznych Wyższej Szkoły Informatyki Stosowanej i Zarządzania pod auspicjami Polskiej Akademii Nauk. Współpracujemy też z Politechniką Warszawską, SGGW, UKSW. Praktyki zawodowe odbywamy u najlepszych pracodawców Warszawy oraz Powiatu Wołomińskiego a także w krajach europejskich (Hiszpania, Niemcy, Litwa, Szwecja). Technik hotelarstwa praktykuje również na promach UNITY LINE.   
  
Nasi absolwenci są świetnymi specjalistami w zawodzie, opuszczają progi szkoły jako ludzie

w pełni świadomi czekających ich w życiu zadań, otwarci na zmieniającą się rzeczywistość, podejmujący chętnie wyzwania, mający potrzebę dalszego rozwoju, doceniający wartości rodzinne, patriotyczne, zaangażowani w życie społeczne, aktywni obywatele.   
  
Dlaczego MY?

- w 2015 roku ewaluatorzy Mazowieckiego Kuratorium Oświaty przyznali szkole bardzo wysoką ocenę z ewaluacji zewnętrznej

- w roku 2016/17 wprowadzamy innowacyjne zmiany w programach nauczania z zawodach: technik teleinformatyk, technik elektronik, technik cyfrowych procesów graficznych, technik hotelarstwa

- uczymy języka angielskiego na wysokim poziomie – w 2015 roku znaleźliśmy się w pierwszej piętnastce szkół najlepiej zdających na maturę z języka angielskiego w województwie mazowieckim   
- kształcimy modułowo (nauka koncentruje się na zdobywaniu wiedzy poprzez działania praktyczne)

- aktywnie angażujemy się w organizację uroczystości upamiętniających ważne wydarzenia

historyczne oraz lokalne  
- oferujemy naszym uczniom udział w projektach unijnych, płatnych stażach, w tym zagranicznych

- jesteśmy szkołą bezpieczną, monitorowaną, wolną od przemocy  
- dysponujemy bogatym zapleczem sportowym: boiska Orlik, sala gimnastyczna, siłownia

Typ szkoły: Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Integracyjnymi  
Zawód/ klasa: **humanistyczna**  
Języki obce: język angielski, język hiszpański  
Przedmioty rozszerzone: język polski, historia, język angielski  
kwalifikacje (dot. kształcenia zawodowego): -  
   
Typ szkoły: Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Integracyjnymi  
Zawód/ klasa: **menedżersko - administracyjna**  
Języki obce: język angielski, język hiszpański  
Przedmioty rozszerzone: geografia, wiedza o społeczeństwie, język angielski  
Kwalifikacje (dot. kształcenia zawodowego): -

Typ szkoły: Technikum  
Zawód/ klasa: **Technik Informatyk**  
Języki obce: język angielski, język niemiecki  
Przedmioty rozszerzone: matematyka; drugi przedmiot do wyboru po klasie pierwszej: fizyka, geografia, biologia, chemia   
Kwalifikacje (dot. kształcenia zawodowego): E.12. montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych, E.13. projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami, E.14. tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami

Typ szkoły: Technikum  
Zawód/ klasa: **Technik Teleinformatyk** - innowacja pedagogiczna „Cyberbezpieczeństwo” Języki obce: język angielski, język niemiecki  
Przedmioty rozszerzone: matematyka; drugi przedmiot do wyboru po klasie pierwszej: fizyka, geografia, biologia, chemia   
Kwalifikacje (dot. kształcenia zawodowego): E.13. projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami, E.15. uruchamianie oraz utrzymanie terminali przyłączy abonenckich, E.16. montaż i eksploatacja sieci rozległych

Typ szkoły: Technikum  
Zawód/ klasa: **Technik Elektronik** – program rozszerzony o maszyny sterujące i automatykę  
Języki obce: język angielski, język niemiecki  
Przedmioty rozszerzone: matematyka; drugi przedmiot do wyboru po klasie pierwszej: fizyka, geografia, biologia, chemia   
Kwalifikacje (dot. kształcenia zawodowego): E.6. wykonywanie instalacji urządzeń elektronicznych, E.20. eksploatacja urządzeń elektronicznych

Typ szkoły: Technikum  
Zawód/ klasa: **Technik Elektryk**  
Języki obce: język angielski, język niemiecki  
Przedmioty rozszerzone: matematyka; drugi przedmiot do wyboru po klasie pierwszej: fizyka, geografia, biologia, chemia   
Kwalifikacje (dot. kształcenia zawodowego): E.7. montaż i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych, E.8. montaż i konserwacja instalacji elektrycznych, E.24. eksploatacja maszyn   
i urządzeń elektrycznych

Typ szkoły: Technikum  
Zawód/ klasa: **Technik Urządzeń i Systemów Energetyki Odnawialnej** – innowacja pedagogiczna „Układy sterowania w odnawialnych źródłach energii”  
Języki obce: język angielski, język niemiecki  
Przedmioty rozszerzone: matematyka; drugi przedmiot do wyboru po klasie pierwszej: fizyka, geografia, biologia, chemia   
Kwalifikacje (dot. kształcenia zawodowego): B.21. montaż urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, B.22. eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

Typ szkoły: Technikum  
Zawód/ klasa: **Technik Hotelarstwa** – program rozszerzony o naukę języka migowego  
Języki obce: język angielski, język hiszpański  
Przedmioty rozszerzone: geografia, język angielski  
Kwalifikacje (dot. kształcenia zawodowego): T.13 planowanie i realizacja usług w recepcji, T.16 obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie

Typ szkoły: Technikum  
Zawód/ klasa: **Technik Cyfrowych Procesów Graficznych** – program rozszerzony – projektowanie gier komputerowych, grafika 3D, obsługa drukarek 3D   
Języki obce: język angielski, język niemiecki  
Przedmioty rozszerzone: matematyka; drugi przedmiot do wyboru po klasie pierwszej: fizyka, geografia, biologia, chemia   
Kwalifikacje (dot. kształcenia zawodowego): A.54 Przygotowywanie materiałów graficznych do procesu drukowania, A.25. Wykonywanie i realizacja projektów multimedialnych, A.55. Drukowanie cyfrowe