

Publiczne Gimnazjum nr 1 w Pionkach

Opis infrastruktury, wyposażenia, stanu technicznego budynku oraz organizacji pracy

1. Szkoła mieści się na nieruchomości o powierzchni 14 580 m² i ma powierzchnię 3501 m², pozostały to obszar to obiekty sportowe oraz tereny zielone. Znajduje się w pobliżu przystanku komunikacji miejskiej przy ulicy Leśnej. Posiada liczniejszy obwód szkolny, bliżej mają do niej także uczniowie spoza obwodu szkoły zamieszkujący po sąsiedzku przy ulicy Mickiewicza i Kozienickiej.
2. W 2003 roku przeprowadzona została termomodernizacja polegająca na wymianie wszystkich okien w budynku A i B, które do dziś zachowują bardzo dobry stan techniczny i są szczelne. Budynek jest wyjątkowo ciepły (temperatura w salach lekcyjnym to około 22°C), co pozytywnie wpływa na komfort pracy.
3. Szkoła, mimo iż powstała w 1961r., ma dobry stan techniczny.
 - ✓ Wszystkie sale lekcyjne, łącznie z salą gimnastyczną i częścią korytarzy, są wyremontowane – położone gładzie ścian, odmalowane i wycyklinowane parkiety.
 - ✓ Wymienione zostały również wszystkie skrzydła drzwiowe.
 - ✓ W całym budynku wymieniono oświetlenie na energooszczędne, dające jasne światło, przyjazne dla oka ucznia, zgodne z obowiązującymi normami.
 - ✓ Wszystkie toalety, gruntownie wyremontowane (w 2007r.), dostosowano do potrzeb osób niepełnosprawnych.
 - ✓ 90% pomieszczeń użytkowanych przez młodzież i pracowników posiada wentylację mechaniczną, które umożliwiają komfortową pracę podczas korzystania z multimedialnych środków dydaktycznych.
4. Szkoła posiada monitoring wewnętrzny i zewnętrzny.
5. Gimnazjum dysponuje przestronnymi i bezpiecznymi z punktu nadzoru szatniami – 16 zamykanych boksów obsługiwanych przez pracowników szkoły.
6. Architektura szkoły pozwala na:
 - ✓ objęcie uczniów pełnym nadzorem nauczycieli podczas przerw - brak zaułków i mało widocznych miejsc,
 - ✓ sprawną i szybką ewakuację w czasie ewentualnego zagrożenia – szerokie schody, bliskość wyjść ewakuacyjnych,

- ✓ bezpieczne wyjście ze szkoły - bezpośrednio na plac szkolny i daleko od ulicy.
7. Szkoła dysponuje 17 salami lekcyjnymi, w tym dwiema pracowniami informatycznymi, które są wykorzystywane również jako sale językowe. Pozostałe pracownie są salami ogólnoużytkowymi. Ponadto do dyspozycji nauczycieli i uczniów pozostają dwie sale gimnastyczne.
- ✓ Pracownie komputerowe posiadają 32 stanowiska uczniowskie, projektory, ekrany i laptop. Służą również do realizacji zajęć artystycznych z grafiki komputerowej.
 - ✓ Pracownie językowe (dwie po 32 stanowiska, kolejne dwie po 20 stanowisk) 2 z nich wyposażone w zestawy multimedialne: projektor, ekran, komputer, głośniki; 1 – w tablicę interaktywną, 1 - w 9 stanowisk komputerowych. Wszystkie posiadają dostęp do Internetu. Są także miejscem realizacji zajęć artystycznych z fotografii.
 - ✓ Wszystkie pracownie przedmiotowe są wyposażone w zestawy multimedialne: projektor, ekran, komputer, głośniki i mają stały dostęp do Internetu. Dysponują ponadto tablicą interaktywną, mikroskopami elektronicznymi, wizualizerem i planszami interaktywnymi.
8. Gimnazjum posiada także:
- ✓ salę audiowizualną z bogatym zasobem materiałów dydaktycznych do wszystkich zajęć edukacyjnych w wersji filmowej oraz sprzętem do ich odtwarzania,
 - ✓ Ekomuzeum ze stałymi wystawami o tematyce przyrodniczej i ekologicznej,
 - ✓ bibliotekę składającą się z wypożyczalni, czytelní ogólnej i czytelní multimedialnej z 4 stanowiskami komputerowymi; na wyposażeniu znajduje się telewizor, magnetowid i odtwarzacz DVD oraz zestaw audio; księgozbiór zawiera ponad 19 tysięcy woluminów,
 - ✓ jadalnię wyposażoną w 56 miejsc,
 - ✓ oddzielne pokoje pedagoga oraz pielęgniarki szkolnej,
 - ✓ pomieszczenia usytuowane w podpiwniczeniu szkoły – izba pamięci regionalnej, sala przeznaczona na rekwizyty teatralne oraz na próby instrumentalnego zespołu muzycznego, w którym przechowywany jest także odpowiedni sprzęt muzyczny i nagłaśniający.
9. Baza sportowa szkoły obejmuje:
- ✓ 2 sale gimnastyczne,

- ✓ kompleks boisk Orlik 2012 – boisko wielofunkcyjne oraz do gry w piłkę nożną z nawierzchnią ze sztucznej trawy,
 - ✓ sztuczne lodowisko Biały Orlik,
 - ✓ boisko do siatkówki plażowej,
 - ✓ skocznię w dal, w sezonie także zeskok do skoku wzwyż,
 - ✓ rzutnię do pchnięcia kulą.
10. Zajęcia wychowania fizycznego są różnorodne, w pełni zaspokajają potrzeby uczniów, wykorzystują także wszystkie możliwości oferowane przez miasto oraz usytuowanie szkoły:
- ✓ basen miejski (dojście 5 minut),
 - ✓ hala sportowa (dojście 10 – 15 minut),
 - ✓ stadion miejski (dojście 5 minut)
 - ✓ skatepark oraz siłownia na powietrzu na Ogródku Jordanowskim obok szkoły, a także dodatkowe boisko do koszykówki,
 - ✓ bliskość lasu umożliwiającą zajęcia w-f w terenie, m.in. z biegów przełajowych i Norrdic Walking, do których szkoła posiada niezbędny sprzęt (dojście 2 minuty).
11. Tereny zielone stanowią duży obszar wokół szkoły:
- ✓ park ogólnodostępny przy ulicy Leśnej,
 - ✓ arboretum ujęte w obszarze Natura 2000 i oznaczone jako Ostoja Kozienicka,
 - ✓ trawniki w obrębie terenu wewnętrznego szkoły z miejscem na wykonanie 100 metrowej bieżni,
 - ✓ parking dla rowerów.
12. Gimnazjum stanowi Centrum Edukacji Ekologicznej, otrzymało międzynarodowy certyfikat Zielonej Flagi integralnie związany z miejscem, przyznany placówce za działania w tym obszarze oraz za rozwiązania ekologiczne w budynku. Jest także miejscem na mapie miasta kojarzonym z selektywną zbiórką surowców wtórnych.
13. Lekcje prowadzone w szkole wykraczają poza jej przestrzeń. Odbývają się zajęcia plenerowe, wyjazdy edukacyjne oraz we współpracy z wieloma instytucjami: Radomskim Towarzystwem Fotograficznym, Muzeum w Czarnolesie, Kozienickim Parkiem Krajobrazowym, Centrum Aktywności Lokalnej, Miejskim Ośrodkiem Kultury i Biblioteką, fundacjami ekologicznymi, szkołami wyższymi.
14. Szkoła jest także organizatorem wielu imprez o zasięgu miejskim – festyny rodzinne, wieczornice, wieczory talentów, koncerty charytatywne, wystawy fotograficzne.
15. Gimnazjum w czasie swojej 15-letniej działalności uzyskało liczne certyfikaty i tytuły:
- ✓ certyfikat Zielona Flaga
 - ✓ certyfikat Promotor Przyjaznej Energetyki
 - ✓ certyfikat Szkoła Sportowych Talentów
 - ✓ Szkoła z Klasą
 - ✓ Szkoła bez przemocy

- ✓ Szkoła dla Ekorozwoju
- ✓ Szkoła Odkrywców Talentów
- ✓ Mistrz Odkrywania Talentów
- ✓ THE European school challenge
- ✓ U4energy
- ✓ Eco Schools
- ✓ Akademia Przyszłości
- ✓ eTWINNING