**Czy ta szkoła okazała się odpowiednia dla Ciebie?**

Chociaż jestem tutaj (w ZSTiE) dopiero drugi rok, to śmiało mogę powiedzieć, że ten wybór okazał się strzałem w dziesiątkę! Chcę związać swoją przyszłość z wybranym kierunkiem kształcenia - technik informatyk. Tu się rozwijam i zdobywam wiedzę.   
Ale niejednokrotnie zadawałam sobie pytanie: co ja robię na kierunku informatyka? zwłaszcza, kiedy coś mi nie wychodziło. Ten profil wymaga przecież cierpliwości   
i samodzielnej pracy. Trzeba być systematycznym i nie bać się przyznać,   
gdy czegoś się nie rozumie, a czasami poprosić o pomoc w rozwiązaniu zadania,   
nie tylko nauczyciela, ale też kolegę lub koleżankę z klasy.

**Czego już się nauczyłam?**

Przede wszystkim cierpliwości i dokładności w wykonywaniu zadań.   
Zarówno praktycznych jak i tych teoretycznych. Rozpoczynając naukę w ZSTiE nie spodziewałam się, że po tak krótkim czasie jestem w stanie wynieść ogromną porcję wiedzy. Jestem teraz w drugiej klasie, a już umiem w miarę sprawnie posługiwać się wierszem polecenia, formatować dyski, czy też na odpowiednim poziomie posługiwać się Packet Tracerem o którym wcześniej nie miałam zielonego pojęcia. Mam też trochę zaległości, lecz wiem co muszę powtórzyć i utrwalić np. dzielenie podsieci lub urządzenia peryferyjne. Ważne jest żeby zdać sobie sprawę, co się już potrafi i co trzeba poćwiczyć.

**Czy coś jeszcze można „wynieść” z ZSTiE?**

Zdecydowanie tak. Trzeba się tylko zaangażować i jasno przed samym sobą przyznać co się chce robić na obecną chwilę. Jeśli w tym momencie chcę się nauczyć programowania, np. w C#, to robię wszystko, aby się tego nauczyć. A tu w szkole mamy na to szansę – wystarczy się jedynie zainteresować projektami i stażami.

**Czy szkoła uczy i bawi?**

Śmiało można powiedzieć, że tak. Choć nauki jest dużo, to nie brakuje czasu na luźne rozmowy z nauczycielami. Można na chwilę odetchnąć i porozmawiać o przeróżnych tematach lub bieżących problemach.

**Czy można tu rozwijać inne zainteresowania?**

Fakt, że jest to szkoła informatyczna nie przeszkadza nikomu, kto chce uczyć się także innych rzeczy. Wybierając odpowiednie rozszerzenie z przedmiotu, który nas interesuje,   
np. fizyka, biologia, geografia rozwijamy się. W przyszłości można połączyć wiedzę   
z przedmiotów zawodowych i wiedzę z przedmiotu rozszerzonego. Dodatkowo zajęcia   
z projektów również są bardzo ciekawe – tworzenie gier, CCNA lub algorytmika. Każdy znajdzie coś dla siebie. Ja osobiście zaangażowałam się w działania Samorządu Uczniowskiego, a także w działania Młodzieżowej Rady Wrocławia. Poznaję dzięki temu dużo młodych , ciekawych ludzi i rozwijam się społecznie .

**A jakie masz plany na przyszłość?**

Aby moje plany mogły stać się rzeczywistością muszę postawić nie tylko na solidną naukę przedmiotów zawodowych, ale i języka angielskiego, który umożliwi mi studiowanie za granicą. Kierunek będzie związany z informatyką. Jednak na tym nie koniec, po ukończeniu studiów informatyki w Norwegii zamierzam studiować też biotechnologię.   
Tak więc pracy mam dużo, ale wiem, że jestem w stanie sprostać tym celom.

*Wiktoria, klasa druga*

*profil technik informatyk*