

Perspektywa dla młodych absolwentów ZSP Nr 2 w Koluszkach

Wszyscy wiemy, że rynek pracy potrzebuje wysokiej klasy specjalistów. Konieczne jest zatem takie modelowanie kształcenia zawodowego, aby było ono powiązane z potrzebami pracodawców. To właśnie włączenie pracodawców w proces edukacji zawodowej podniesie poziom nauczania zawodu, zaś przedsiębiorcom umożliwi dostęp do dobrze wykwalifikowanej, młodej kadry.

Wychodząc tym potrzebom naprzeciw, **Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 w Koluszkach przy ul Budowlanych 8** w marcu bieżącego roku nawiązał współpracę z **PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.** z siedzibą w Warszawie w zakresie kształcenia przyszłych kadr dla PKP. Szkoła zobowiązała się do kształcenia uczniów na kierunku **technik teleinformatyk** zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz programem nauczania.

Uczniowie tego kierunku będą odbywali praktyki zawodowe na terenie Zakładu Linii Kolejowych. Szkoła będzie wspierana przez PKP w zakresie praktycznym i dydaktycznym. Spółka zobowiązała się także do objęcia programem stypendialnym najlepszych uczniów kierunku. Zgodnie z regulaminem - o stypendium fundowane przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. będą mogli ubiegać się uczniowie, którzy ukończyli pierwszy rok nauki na kierunku objętym programem stypendialnym i uzyskali średnią ogólną minimum na poziomie 3,8, a z przedmiotów zawodowych minimum na poziomie 3,5. Wysokość przyznawanych stypendiów będzie wynosić 250zł w drugim roku nauki miesięcznie, 350 zł w trzecim roku nauki miesięcznie i 450 zł w czwartym roku nauki. Stypendia wypłacane będą przez 10 miesięcy w roku szkolnym. Dodatkowo, na koniec każdego roku szkolnego stypendyście, który uzyska średnią z przedmiotów zawodowych na poziomie minimum 4,0, zostanie przyznany jednorazowy bonus w wysokości 500zł. Program stypendialny ma na celu zapewnienie spółce PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. wykwalifikowanej kadry. Wysokiej jakości edukacja zawodowa jest jednym z priorytetów ZSP Nr 2 w Koluszkach. Szkoła planuje w przyszłym roku- również na potrzeby kolei- otwarcie klasy technik automatyk.