Krzysztof Smyczek

Nauczyciel w Zespole Szkół nr 6 im. Króla Jana III Sobieskiego w Jastrzębiu-Zdroju oraz w Centrum Kształcenia Praktycznego w Jastrzębiu-Zdroju.

Pan Krzysztof Smyczek rozpoczął pracę w roku 1991 jako nauczyciel przedmiotów zawodowych elektrycznych. Stworzył w swojej szkole od podstaw pracownię wyposażoną w stanowiska ogólnopomiarowe oraz specjalistyczne badania maszyn i urządzeń elektrycznych oraz układów elektronicznych - wiele z nich powstało przy współpracy z uczniami.

Prace uczniów, tworzone pod opieką Pana Krzysztofa Smyczka brały udział w licznych konkursach, a sam nauczyciel otrzymał nagrody specjalne od Regionalnego Ośrodka Doskonalenia Nauczycieli "WOM" w Katowicach za największą liczbę prac zgłoszonych i nagrodzonych w konkursach. Sukcesy uczniów sprawiły, że w listopadzie 2004 r. Pan Krzysztof Smyczek zainicjował udział młodzieży i nauczycieli Zespołu Szkół Nr 6 oraz Centrum Kształcenia Praktycznego w Jastrzębiu-Zdroju w Międzynarodowych Targach Wynalazczości w Brukseli, uzyskując dwa wyróżnienia międzynarodowego Jury Brussels Innova 2004 oraz 2005 za pracę *Robot dydaktyczny „Scholar” oraz „Multimedialne laboratorium wysokich napięć”*. Projekty uczniów Pana Krzysztofa zostały nagrodzone ponadto m.in. brązowym medalem Innova Bruksela 2010, brązowym medalem na targach Concurs Lepine Paryż 2011 r., złotym medalem na targach INST Taipei 2012, czy też Nagrodą specjalną Stowarzyszenia Korea Invention Promotion Association z Korei.

Pan Krzysztof Smyczek zaangażowany jest także w projekt ESKONzO - system wspomagania użytkowania komputera osobistego, skierowany do osób sparaliżowanych całkowicie lub częściowo.

Za działania innowacyjne, prace z młodzieżą oraz pomoc osobom z niepełnosprawnościami w 2013 r. kapituła ruchu pod patronatem Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego RP przyznała Panu Krzysztofowi Smyczkowi dyplom „Piękniejsza Polska” - „ Za tworzenie piękna, którym możemy szczycić się przed światem”, natomiast w 2012 r. został on odznaczony Honorowym Medalem im. Adama Graczyńskiego za „Kształtowanie postaw innowacyjnych wśród młodzieży”.