

„Zdolni z Pomorza” – kolejny rok sukcesów

Rok 2017 to czwarty rok realizacji przez Centrum Edukacji Nauczycieli w Gdańsku Programu „Zdolni z Pomorza”. Celem Programu, który jest kontynuacją działań zapoczątkowanych projektem Pomorskie – dobry kurs na edukację. Wspieranie uczniów o szczególnych predyspozycjach w zakresie matematyki, fizyki i informatyki, jest wsparcie nauczycieli, którzy podejmują działania na rzecz uczniów wybitnie zdolnych poprzez skierowaną do nich specjalną ofertę szkoleniową. Dzięki temu uczniowie województwa pomorskiego posiadający szczególne uzdolnienia mają możliwości wszechstronnego rozwoju, kształcenia umiejętności prezentowania własnych osiągnięć oraz dostrzeżenia swojej wartości.

Program „Zdolni z Pomorza” jest realizowany równoległe z projektem „Zdolni z Pomorza”, który jest prowadzony w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020 (zgodnie z Uchwałą Zarządu Województwa Pomorskiego nr 1228/192/16 z dnia 29 listopada 2016 r.) od listopada 2016 r. W ramach Programu zrealizowa-

no szereg działań. Do najważniejszych należały warsztaty oraz konferencje dla nauczycieli w zakresie sposobu identyfikacji uczniów uzdolnionych i ich specyficznych potrzeb, metod pracy, rozwoju kreatywności oraz wspomagania ich rozwoju. W ciągu czterech lat Programem objęto przeszło 3 tysiące uczniów szczególnie uzdolnionych i nauczycieli pracujących z nimi.

Porozumienie z Grupą LOTOS S.A. z siedzibą w Gdańsku, które podpisano w maju 2014, pozwala na realizację wielu zadań Programu. W latach 2014-2016 dzięki porozumieniu zorganizowano trzy obozy naukowe dla szczególnie uzdolnionych uczniów z zakresu matematyki, fizyki i informatyki. W roku 2017 zdecydowano się na inne formy wsparcia. Uczniowie i nauczyciele mieli możliwość

uczestnictwa w happeningach i wyjazdowych weekendach z nauką:

- we wrześniu zorganizowano happening naukowy w ramach III Młodzieżowej Konferencji Matematycznej TriMAT 2017 w Gdyni Parku Naukowo-Technologicznym,
- w październiku 2017 r. zorganizowano happening naukowy podczas I Pomor-

- skiej Uczniowskiej Konferencji Naukowej „Sztuczna inteligencja – nadzieje, wyzwania, perspektywy” na Politechnice Gdańskiej,
- w listopadzie najbardziej aktywni i zaangażowani uczniowie oraz nauczyciele uczestniczyli w weekendzie z nauką poświęconym matematyce, fizyce i informatyce,
- w grudniu zorganizowano

kolejny weekend z nauką, podczas którego uczniowie i nauczyciele rozwijali kompetencje społeczne,

- w grudniu zorganizowano „lekcje myślenia”, które pozwoliły uczestnikom na rozwinięcie umiejętności logicznego myślenia.

Urszula Kornas-Krzyżykowska
Koordynator Regionalnego Centrum Nauczania Kreatywnego

Uczestnicy Programu o weekendach z nauką



Weekend z nauką był dla mnie niezwykle przygodą – odkryłam, że kreatywność jest doskonałym narzędziem do nauki! Doskonałym przede wszystkim dlatego, że zadania pobudzające kreatywność jednocześnie bardzo efektywnie pobudzają motywację uczniów do wykonywania zadań. Story cubes, zagadki lateralne to tylko dwa z wielu pomysłów na superlekcje pobudzające twórczość u uczniów w każdym wieku!

Izabela Nikielska-Towgin
Szkoła Podstawowa nr 6 w Wejherowie

Wyjazd uważam za niezwykle udany i cenny dla mojej pracy, w głównej mierze ze względu na fakt, iż szkolenia i warsztaty, które odbywają się w innej niż codzienna scenarii, z założenia bardziej przemawiają do uczestników i są okazją do wypróbowania siebie i swoich talentów w grupie nowo poznanych osób. Co więcej, takie wydarzenia pozwalają na dyskusje o metodyce nauczania, o wyzwaniach, jakie stawia przed nami praca ze zdolną młodzieżą w grupach, z nauczycielami, którzy pracują w różnych miastach i różnych szkołach.

Reasumując, WEEKEND Z NAUKĄ był strzałem w dziesiątkę!

Agnieszka Kochanek
Szkoła Podstawowa im. św. Jana de la Salle w Gdańsku



Jako uczestniczka weekendu z nauką zorganizowanego dzięki programowi „Zdolni z Pomorza”, a finansowanego przez Grupę LOTOS S.A. chciałabym opisać swoje wrażenia po odbytych warsztatach. 1, 2 i 3 grudnia to dni, w których odkryłam swoje zdolności reżysersko-aktorskie. Nie wiedziałam, że po tygodniu intensywnej pracy w szkole można jeszcze tak wiele zdziałać. Towarzystwo kreatywnych koleżanek z województwa pomorskiego, profesjonalizm wykładowców i tematyka weekendu z nauką sprawiły, że wspólnie stworzyliśmy short film. Nigdy wcześniej nie miałam kontaktu z kamerą, nagrywaniem i montażem filmu, ale udało się nam i byliśmy bardzo zadowolone z siebie. Nasi uczniowie okazali się również twórczy i pomysłowi. Dzień podsumowujący nasze działania pokazał, jak wiele można stworzyć, współpracując, słuchając siebie nawzajem i umożliwiając wszystkim członkom grupy na wyrażanie swojego zdania i opinii.

Anna K. Krawczyńska
Szkoła Podstawowa nr 11 w Gdańsku



Udział w sesjach:

* Odyseja Umysłu

* przygotowanie i opracowanie materiału filmowego

było dla mnie bardzo dużym przeżyciem. Wiele razy marzyłam o tym, żeby poznać tajniki tworzenia scenariusza filmowego i opracowywać go. Ten wyjazd mi to umożliwił. Nie przewidywałam, że można się przy tym tak fantastycznie bawić. Podczas realizowania zadań bezcenna była pomoc prowadzących. Wiele emocji dostarczyło oglądanie efektów naszej pracy. Jedyny niedosyt – weekend skończył się zbyt szybko!

Aleksandra Śmiałkowska
Szkoła Podstawowa nr 11 w Gdańsku



Bardzo dziękujemy za możliwość udziału w II weekendzie z nauką. Dlaczego te warsztaty były dla nas takie ważne?

Pewnie ile osób, tyle odpowiedzi, pozwól, że podzielimy się swoimi subiektywnymi wrażeniami:

- po pierwsze – poznaliśmy ludzi z pasją – otwartych, mądrych, twórczych i kreatywnych;
- po drugie – po raz pierwszy miałyśmy okazję wyjechać na tego typu zajęcia z młodzieżą, która miała okazję uczestniczyć w nowej formule zajęć, a przede wszystkim poznać nowych kolegów, z którymi kontakt nie urwał się wraz z zakończeniem zajęć;
- po trzecie – były to zajęcia oryginalne, niesztampowe, pokazujące, jak wykorzystać twórcze myślenie w pracy z uczniami, ale i w sytuacjach pozaszkolnych;
- po czwarte – była to swoista wymiana pokoleń, w której liczyła się nie metryka, a stan ducha;
- po piąte – i chyba najważniejsze – mimo bardzo intensywnej pracy mogliśmy się zrelaksować, zresetować i... naładować akumulatory – uśmiech towarzyszy nam do dziś.

Wiesława Tyborska i Alina Jaruszevska
Zespół Szkół nr 7 w Chojnicach



foto: Grzegorz Urgacz, Urszula Kornas-Krzyżykowska