

Alina Tomaszewska

Konferencja „Nie tylko Tydzień Kodowania”

Edukacja Humanistyczna nr 1 (34), 171-172

2016

Artykuł został opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej bazhum.muzhp.pl, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

ta Makiewicz (klasy 4-6 szkoły podstawowej) oraz magister Michał Szuman (gimnazjum oraz szkoła ponadgimnazjalna).

W seminarium wzięło udział 63 nauczycieli.

Konferencja „Nie tylko Tydzień Kodowania”

W dniu 19 listopada 2016 roku w siedzibie Wyższej Szkoły Humanistycznej TWP w Szczecinie odbyła się konferencja „*Nie tylko Tydzień Kodowania - miejsce programowania w edukacji*”, zorganizowana przez Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli Wyższej Szkoły Humanistycznej TWP w Szczecinie oraz Kuratorium Oświaty w Szczecinie. Przedsięwzięcie skierowano do uczących na wszystkich etapach edukacyjnych nauczycieli województwa zachodniopomorskiego, których interesuje tematyka programowania w szkole. Celem konferencji było wsparcie nauczycieli zajęć komputerowych oraz informatyki w przygotowaniach do realizacji zapisów nowej podstawy programowej kształcenia informatycznego. Organizatorom zależało na stworzeniu nauczycielom możliwości podniesienia poziomu kompetencji w zakresie metodyki nauczania programowania, w szczególności poprzez upowszechnianie dobrych praktyk.

Uczestnicy mieli możliwość wysłuchania wykładów, których tematyka obejmowała zagadnienia ważne z punktu widzenia planowania i realizowania zadań związanych z nauczaniem kodowania oraz programowania w szkole. Konferencję otworzył Dziekan Wydziału Nauk Społecznych Wyższej Szkoły Humanistycznej TWP w Szczecinie doktor Cezary Hendryk oraz Zachodniopomorski Kurator Oświaty Magdalena Zarębska-Kulesza. W tej części konferencji uczestnicy wysłuchali wystąpień: „Ministerialny program pilotażowego wprowadzenia nauczania programowania w szkołach – aktualności” Teresy Kosmaczewskiej (zachodniopomorskiego koordynatora ds. innowacji w edukacji); „Metodyka nauczania programowania – trendy i rozwiązania funkcjonujące na świecie, w Europie i Polsce” Krzysztofa Jaworskiego (koordynatora programu Mistrzowie Kodowania); „Olimpiada Informatyczna Gimnazjalistów narzędziem do nauki programowania” Czesława Drozdowskiego (nauczyciela w Gimnazjum nr 16 i w XIII Liceum Ogólnokształcącym w Szczecinie); „Nowoczesne technologie informatyczne w edukacji połączone z inter-akcją” Jerzego Denglera (ProData) i Tomasza Bondara (Vision Dystrybution).

Ważnym punktem konferencji były warsztaty prowadzone przez praktyków. Dla nauczycieli edukacji wczesnoszkolnej warsztat „Kodowanie na dywanie (mali programiści)” poprowadziła doktor Dorota Zbisławska (dyplomowany nauczyciel edukacji wczesnoszkolnej, Szkoła Podstawowa nr 45 z Oddziałami Integracyjnymi w Szczecinie); dla nauczycieli klas 4-6 szkoły podstawowej warsztat „Czy programowanie może być równie łatwe, jak czytanie, pisanie lub liczenie?” – Błażej Gruszczyński (dyplomowany nauczyciel informatyki, IV Liceum Ogólnokształcące w Szczecinie); dla nauczycieli gimnazjum oraz szkoły ponadgimnazjalnej warsztat „Programowanie na lekcjach informatyki w gimna-

zjum i w szkole ponadgimnazjalnej, poziom podstawowy” – Czesław Drozdowski (dyplomowany nauczyciel informatyki, Gimnazjum nr 16 i XIII Liceum Ogólnokształcące w Szczecinie). Nauczyciele wszystkich etapów edukacyjnych mieli także możliwość uczestniczenia w warsztatach przeprowadzonych przez Jerzego Denglera i Tomasza Bondara: „Jeden komputer... i cel osiągnięty” oraz „Najnowsze technologie – jak z nich korzystać w prowadzeniu zajęć nie tylko informatycznych”.

Konferencja odbyła się w ramach Europejskiego Tygodnia Kodowania.

dr Alina Tomaszewska
Dyrektor Ośrodka Doskonalenia Nauczycieli
Wyższej Szkoły Humanistycznej TWP w Szczecinie