

HARMONOGRAM/ PROGRAM/ OFERTA			
„ Innowacyjne metody nauczania i narzędzia multimedialne dla nauczycieli 2019”			
Nazwa instytucji Fundacja Promocji Nowej Huty			
Województwo Małopolskie	Miasto Kraków	Ulica os. Na wzgórzach 15/21	
Kod pocztowy 31-722	Numer tel. 510313661		
E- mail biuro@fundacjanh.org			
Dzień	Plan nauczania obejmujący szczegółowy wykaz tematów zajęć edukacyjnych w ramach poszczególnych modułów szkolenia	Liczba godzin zajęć edukacyjnych	Miejsce organizacji szkolenia
1.	Praktyczne warsztaty dla nauczycieli z wykorzystaniem nowoczesnych narzędzi multimedialnych Podczas warsztatów nauczyciele nauczą się praktycznie korzystać z nowoczesne aplikacji i narzędzi usprawniających pracę nauczyciela podczas zajęć. TIK (technologie informacyjno komunikacyjne) w edukacji, Szkoła jako miejsce nowoczesnych pokoleń Tablica interaktywna - więcej niż rzutnik: funkcje tablicy i przykłady zastosowania, praca w programie tablicy, Tworzenie internetowych tablic w chmurze: zasoby nauczyciela zawsze dostępne pod jednym linkiem; możliwość sprawnego wyświetlania wyselekcjonowanych materiałów na tablicy interaktywnej oraz w pracy na tabletach i telefonach, Źródła rzetelnych i praktycznych informacji w Internecie TIK w edukacji - szanse i wyzwania	8	Siedziba Szkoły, Uczelni lub Cech Rzemiosł Różnych Kosynierów 20, 32-100 Proszowice
2.	Warsztat strategiczne z wykorzystaniem narzędzi Social mediów – Facebook, Instagram, Youtube,HTML5, Wordpress - blog. edytory grafiki. Popularne portale jako narzędzie komunikacji z uczniami Jak pracować w chmurze Zasoby Internetu – strony z interaktywnymi pomocami dydaktycznymi dla nauczycieli Bezpieczeństwo w sieci Najnowsze technologie pomocne w nauczaniu – multimedialne urządzenia interaktywne Szkoła jutra – zdjęcia 3D, skanowania 3D, Otwarte zasoby edukacyjne, portale i darmowe multimedia w sieci dla każdego przedmiotu i poziomu kształcenia, przykłady portali i źródeł do wykorzystania na lekcji: pomoce dydaktyczne, interaktywne ćwiczenia, gry, etc.,	8	Siedziba Szkoły, Uczelni lub Cech Rzemiosł Różnych Kosynierów 20, 32-100 Proszowice

CENA: dostępna pod numerem 510-313-661

W przypadku finansowania przynajmniej w 70% ze środków publicznych – cena netto równa się cenie brutto (Vat zw.).

Zajęcia : od poniedziałku do piątku lub weekendowo.

Liczba godzin: 16

Forma: praktyczne warsztaty

Liczba godzin teoretycznych: 0

Liczba godzin praktycznych: 16

Wymagania wstępne: podstawowe umiejętności fryzjerskie nabyte na etapie nauki w szkole fryzjerskiej lub nabyte podczas pracy w zawodzie.

Cele: szkolenie ma na celu zapoznanie nauczycieli z nowoczesnymi metodami prowadzenia lekcji – aktywizującymi uczniów, wprowadzającymi interakcje między nimi a pedagogami oraz indywidualizującym nauczanie. Podczas intensywnych zajęć nauczyciele zdobywają wiedzę potrzebną do swobodnego korzystania z narzędzi cyfrowych w dydaktyce - hasła takie, jak: Tablice interaktywne, Social Media, Dysk Google, narzędzia chmurowe, portale społecznościowe po naszych szkoleniach przestają być sloganami i stają się sprzymierzeńcami we wdrażaniu nowoczesnej dydaktyki.

Materiały dydaktyczne: laptop, rzutnik, flipchart, router wifi, telefony, tablice interaktywne – multimedialne, Autorskie materiały edukacyjne opracowane przez Fundację Promocji Nowej Huty w postaci cyfrowej, przekazywane przez trenera w trakcie szkolenia, służące utrwalaniu materiału w wolnym czasie.

Korzyści: Po ukończeniu kursu otrzymasz certyfikat, który potwierdzi zdobyte przez Ciebie umiejętności.

Najbliższe terminy: Dostępne pod numerem: 510 313 661 lub po kontakcie mailowym:

biuro@fundacjanh.org



Edukator: Dorota Marczuk - Doktor nauk społecznych w dyscyplinie pedagogika - Akademia Pedagogiki Specjalnej im. M. Grzegorzewskiej w Warszawie, absolwentka Akademii Podlaskiej w Siedlcach - Wydział Humanistyczny (obecnie Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny) - magister pedagogiki, UMCS w Lublinie - Wydział Pedagogiki I Psychologii - studia podyplomowe.

Długoletni nauczyciel akademicki, pracownik naukowy. Prowadzi zajęcia z zakresu pedagogiki, pedagogiki specjalnej, psychoprofilaktyki, komunikacji i resocjalizacji. Promotorka wielu prac licencjackich, magisterskich i podyplomowych. Trener w wielu firmach szkoleniowych m.in. Dialog Kraków, Unizeto Lublin.

Wychowawca/terapeuta posiadający doświadczenie w pracy z dziećmi i młodzieżą niepełnosprawną ruchowo i intelektualnie oraz z dziećmi i młodzieżą autystyczną (wychowawca/terapeuta w szkole specjalnej, współpracownik poradni PP, pedagog w szkole). Posiada doświadczenie w pracy z dziećmi i młodzieżą niedostosowaną I zagrożoną niedostosowaniem społecznym

(wychowawca w ośrodku kuratorskim, rodzinny kurator sądowy). Prowadzi indywidualną praktykę z zakresu terapii

psychopedagogicznej. Autorka licznych artykułów w czasopismach naukowych i publikacjach zwartych dotyczących zagadnień z zakresu profilaktyki i pedagogiki specjalnej, czynna uczestniczka profilaktycznych kampanii społecznych oraz konferencji naukowych I metodycznych; prowadząca warsztaty i prelekcje dla uczniów, nauczycieli i rodziców.

Koordinator promocji przez social media w projektach realizowanych dla dużo firm i organizacji pozarządowych.

Leszek Zakrzewski, dr n. społecznych, pedagog, informatyk, trener

OFERTA NA SZKOLENIE W II KWARTALE 2019 ROKU



Doktor nauk społecznych w dyscyplinie pedagogika – Akademia Pedagogiki Specjalnej im. M. Grzegorzewskiej w Warszawie; absolwent WSRP w Siedlcach – Wydział Matematyczno-Chemiczny (obecnie Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny) – magister chemii; Uniwersytet Śląski w Katowicach - informatyka; IBS PAN w Warszawie – studia doktoranckie informatyki.

Długoletni nauczyciel akademicki, pracownik naukowy (PSW Biała Podlaska; SAN Łódź, SWBJ Kraków i SWBJ Warszawa – adiunkt, dziekan wydziału Zarządzania i Nauk Społecznych w Warszawie; WSP Warszawa – dyrektor Instytutu Nauk Medycznych i Nauk Społecznych) prowadził zajęcia z zakresu pedagogiki, informatyki, pedagogiki specjalnej, psychoprofilaktyki, bezpieczeństwa cyberprzestrzeni. Promotor wielu prac licencjackich, magisterskich i podyplomowych. Interesuje się zagadnieniami z zakresu nowych technologii, pedagogiki specjalnej, resocjalizacji, psychoprofilaktyki, bezpieczeństwa cyberprzestrzeni i uzależnień od mediów cyfrowych, wykorzystania technologii informacyjnych w edukacji oraz diagnostyce i terapii psychopedagogicznej. Prezes Towarzystwa Profilaktyki i Terapii Uzależnień od Mediów Cyfrowych.

Trener (w wielu firmach szkoleniowych m.in. Dialog Centrum Edukacji i Profilaktyki – Kraków, Unizeto – Lublin, Altkom

Warszawa, Łódź, Kraków; Motorola). Posiada doświadczenie w pracy z dziećmi i młodzieżą niepełnosprawną ruchowo i intelektualnie (nauczyciel, trener, terapeuta, dyrektor poradni PP). Organizator i wykonawca wielu szkoleń z zakresu informatyki, pedagogiki, bezpieczeństwa cyberprzestrzeni i uzależnień od mediów cyfrowych.

Autor licznych artykułów w czasopismach naukowych i publikacjach zwartych dotyczących zagadnień z zakresu profilaktyki i pedagogiki, informatyki, wykorzystania nowych technologii w edukacji, diagnostyce i terapii psychopedagogicznej; czynny uczestnik profilaktycznych kampanii społecznych oraz konferencji naukowych i metodycznych; prowadzący warsztaty i prelekcje dla uczniów, nauczycieli i rodziców. Organizator i współorganizator konferencji naukowych, metodycznych i warsztatów.

Posiada doświadczenie organizacyjne jako dziekan wydziału, dyrektor poradni PP, koordynator studiów podyplomowych, dyrektor instytutu; posiada doświadczenie w zakresie aplikowania i zarządzania projektami europejskimi. Pracował w wielu projektach w tym europejskich (m.in. w MEN, Caritas, PWS Biała Podlaska).

Autor i współautor planów studiów, studiów podyplomowych oraz szkoleń i kursów certyfikowanych z zakresu pedagogiki, informatyki, psychoprofilaktyki, resocjalizacji oraz terapii uzależnień od mediów cyfrowych.

Ukończył wiele kursów i szkoleń certyfikowanych z zakresu informatyki, pedagogiki, psychoprofilaktyki. Otrzymał kilkakrotnie Nagrodę Rektora PSW w Białej Podlaskiej za pracę naukowo-dydaktyczną i organizacyjną.

Odznaczony Brązowym Krzyżem Zasługi RP. Trener i egzaminator ECDL, ECCC.