



PROGRAM KONFERENCJI

nt. Dzieci i młodzież w sieci

Dzieci i młodzież w sieci – Internet, korzystanie z urządzeń mobilnych, szanse, zagrożenia, bezpieczeństwo, prawne i wychowawcze aspekty, prawa autorskie, rodzaje licencji, uzależnienia, cyberprzemoc, profilaktyka edukacji w cyfrowej rzeczywistości

Konferencja dla nauczycieli powiatów	kołobrzeskiego, świdwińskiego, drawskiego, wałeckiego, białogardzkiego, szczecineckiego, sławieńskiego, koszalińskiego, m. Koszalin
Miejsce konferencji	Koszalin ul. Ruszczyca 16 - budynek Centrum Edukacji Nauczycieli w Koszalinie
Liczba godzin konferencji	5
Cel ogólny konferencji	1. Uświadomienie problemów związanych z cyfrową rzeczywistością i skuteczne ich rozwiązywanie. 2. Przeciwdziałanie zagrożeniom w Internecie.
Cele szczegółowe	1. Edukacja w obszarze bezpieczeństwa dzieci i młodzieży oraz w zakresie unikania zagrożeń w Internecie. 2. Poznanie aspektów prawnych dotyczących korzystania z Internetu. 3. Poznanie rodzajów uzależnień związanych z komputerem i Internetem. 4. Poznanie objawów uzależnienia od komputera. 5. Poznanie sposobów chronienia dzieci i młodzieży przed uzależnieniem od komputera. 6. Umiejętność rozpoznawania symptomów uzależnienia dzieci i młodzieży od Internetu. 7. Poznanie metod leczenia uzależnień związanych z cyfrową rzeczywistością. 8. Poznanie podstawowych pojęć związanych z cyberprzemocą. 9. Poznanie sposobów radzenia sobie z cyberprzemocą.
Program konferencji	Moduł I: Internet - szanse i zagrożenia. <ul style="list-style-type: none">• współczesne zagrożenia internetowe,• sposoby wykorzystywania sieci przez różnych odbiorców.
	Moduł II: Pojęcie praw autorskich. <ul style="list-style-type: none">• naruszenia praw autorskich w Internecie,• prawo autorskie a ochrona wizerunku w sieci,• podstawy prawne wykorzystania utworów w sieci: umowy licencyjne, dozwolony użytek utworów chronionych, sprawozdania o aktualnych wydarzeniach, prawo przedruku, prawo cytatu,• sankcje za naruszenie praw autorskich.
	Moduł III: Bezpieczeństwo, prawne i wychowawcze aspekty Internetu. <ul style="list-style-type: none">• skala zjawiska zagrożeń,• główne zagrożenia,• odpowiedzialność prawna,• sposoby reagowania i współpracy z odpowiednimi instytucjami,• budowanie procedur bezpieczeństwa.
	Moduł IV: Uzależnienia, cyberprzemoc. <ul style="list-style-type: none">• rodzaje uzależnień związanych z komputerem i Internetem,• objawy i diagnozowanie uzależnień od komputera,



	<ul style="list-style-type: none">• sposoby chronienia dzieci i młodzieży przed uzależnieniem od komputera,• cyberprzemoc – podstawowe pojęcia,• przyczyny i skala zjawiska cyberprzemocy, odpowiedzialność prawna sposoby prawidłowej reakcji,• sposoby radzenia sobie z cyberprzemocą.
Prowadzący konferencję	<p>dr Anna Oleszak - Absolwentka Wydziału Budownictwa i Architektury Politechniki Szczecińskiej oraz Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Szczecińskiego. Doktor nauk humanistycznych. Prawnik. Specjalista ds. prawa pracy oraz bezpieczeństwa i higieny pracy. Nauczyciel akademicki współpracujący m.in. z Wyższą Szkołą Humanistyczną TWP w Szczecinie. Wiceprezes Towarzystwa Wiedzy Powszechnej OR w Szczecinie oraz wiceprezes Stowarzyszenia Pracowników Służb BHP Oddział Szczecin. Zastępca Redaktora Naczelnego czasopisma naukowego "Edukacja Humanistyczna". Autorka licznych publikacji naukowych i popularno-naukowych poruszających kwestie kształtowania kultury bezpieczeństwa w zakładach pracy. Aktywna uczestniczka seminariów i konferencji naukowych o krajowym i międzynarodowym zasięgu z zakresu szeroko rozumianego bezpieczeństwa.</p> <p>mgr Marzena Maćkowiak – Pluta -</p> <p>mgr Czesław Drozdowski - nauczyciel Informatyki w Gimnazjum nr 16 i XIII Liceum Ogólnokształcącym w Szczecinie, opiekun naukowy wielu finalistów i laureatów Olimpiady Informatycznej i Olimpiady Informatycznej Gimnazjalistów. Brał udział w projektach MEN i MAiC dotyczących nauki programowania: „Na tropie informatycznych geniuszy”, „Talent-Technologia-Tolerancja”, „Programowanie na start!”, „Akademia Programowania”, „Ogólnopolska Akademia Programowania”. Od 11 lat koordynuje przebieg Olimpiady Informatycznej Gimnazjalistów w województwie zachodniopomorskim.</p> <p>mgr inż. Błażej Gruszczyński - nauczyciel dyplomowany. Ukończył Szkołę trenerów CEO (Cyfrowa Szkoła, Aktywna Edukacja); Interaktywny kurs e-learningowy (Aktywna Edukacja), a także kurs trenerów szkoleń podstaw programowania w języku Scratch dla nauczycieli. Prowadzi zajęcia pozalekcyjne dla gimnazjalistów i uczniów szkół podstawowych w ramach programu „Krzemowa Dolina” oraz szkolenia dla nauczycieli jako trener, moderator, mentor i kierownik kursów w ramach CEO. Ukończył studia podyplomowe z Informatyki, a także kilkanaście różnorodnych kursów i szkoleń z zakresu szeroko rozumianej informatyki i obsługi programów komputerowych. Wieloletni nauczyciel informatyki w IV Liceum Ogólnokształcącym oraz w Centrum Edukacji dla Dorosłych „Sukces”.</p>