



Internet = Gigaprzestrzeń - świadomość zagrożeń online - wykład konwersatoryjny - Magdalena Pilińska, Dolnośląska Biblioteka Pedagogiczna we Wrocławiu



Wykorzystanie internetu w edukacji wczesnoszkolnej - prezentacja dobrej praktyki - Anna Curył, Szkoła Podstawowa nr 1 im. Bolesława Chrobrego w Oławie



Programować może każdy - Mistrzowie Kodowania - prezentacja dobrej praktyki - Michał Demski, Zespół Szkolno-Przedszkolny w Smolcu

Bezpieczni W SIECI

SPOTKANIE SZKOLENIOWE

10 lutego, w kilkudziesięciu państwach na całym świecie obchodzony był Dzień Bezpiecznego Internetu. Wydarzenie organizowane pod hasłem „Razem tworzymy lepszy internet” miało zwrócić uwagę na rolę każdego użytkownika sieci w budowaniu bezpiecznego oraz przyjaznego internetu.

Motywy przewodnim tegorocznych obchodów Dnia Bezpiecznego Internetu jest rola, jaką każda z osób korzystających z internetu może odegrać w budowie bezpiecznego i przyjaznego środowiska online. Należy pamiętać o tym, że nawet najlepsze programy służące kontroli rodzicielskiej czy ochronie przed wirusami, stanowią jedynie uzupełnienie edukacji na temat szans i zagrożeń płynących z użytkowania sieci.



**DZIEŃ
BEZPIECZNEGO
INTERNETU 2015**



Zaświadczenie
nr DBI/1/12049/2015

Dolnośląska Biblioteka Pedagogiczna we Wrocławiu

Organizator lokalnych obchodów
Dnia Bezpiecznego Internetu

Dzień Bezpiecznego Internetu realizowany jest w Polsce przez Fundację Działaj Nizkoje oraz Naukową i Akademicką Sieć Komputerową w ramach programu Komisji Europejskiej "Safar Internet". Podejmowane przez Państwo inicjatywy przyczyniają się do zwiększania poziomu bezpieczeństwa młodych użytkowników Internetu.

Dziękujemy za udział w tegorocznych obchodach DBI.

Dolnośląska Biblioteka Pedagogiczna we Wrocławiu włączyła się w obchody DBI poprzez organizację kilku inicjatyw na rzecz bezpieczeństwa młodych internautów: spotkanie szkoleniowe dla nauczycieli, zajęcia z edukacji medialnej dla uczniów, opracowanie pakietu edukacyjnego "Cyberprzemoc" oraz kursu samokształceniowego na platformie edukacyjnej DBPMoodle "Cyberprzemoc - wirtualna przemoc, realne skutki" i zgłosiła inicjatywy na stronie www.dbi.pl.



INTERNET - NIE TYLKO ZAGROŻENIA

Spotkanie rozpoczęła pani Magdalena Pilińska wykładem wprowadzającym *Internet = Gigaprzestrzeń - świadomość zagrożeń online*. W swoim wystąpieniu omówiła przede wszystkim problematykę zagrożeń płynących z niewiedzy lub ignorowania faktów w jaki sposób korzystać z nowych mediów. Na początku autorka krótko omówiła pojęcia: m.in. nowe media, cyfrowi tubylnicy, sieć. Następnie przedstawiła różne

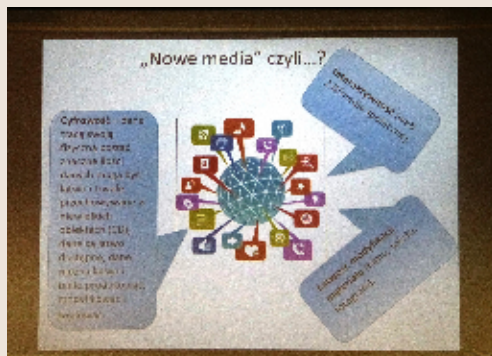
zagrożenia w sieci, które wpływają bardzo niekorzystnie na użytkowników internetu, a przede wszystkim na dzieci: kontakt z niebezpiecznymi treściami promującymi niepożądane postawy, niebezpieczne kontakty, cyberprzemoc, uzależnienie od Internetu, cyberprzestępczość. W swoim wystąpieniu pani Magdalena Pilińska przedstawiła także propozycje zachowań dorosłych wobec dzieci i

młodzieży, znajdujących się w trudnej sytuacji po niewłaściwym korzystaniu z sieci. Podkreśliła, że "Jeśli zdarzyło się dziecku napotkać w Internecie szkodliwe treści powinno wiedzieć do kogo może w tej sprawie się zwrócić: rodziców lub zaufanej osoby dorosłej, a ona powinna skontaktować się z np. dyzurnet.pl lub helpline.org.pl, aby treści te zostały usunięte".

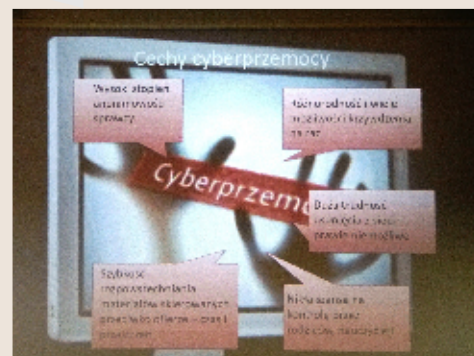


Prelegentka przedstawiła również zagadnienie dysfunkcyjnego korzystania z sieci, a następnie zaprezentowała wyniki badań, informujące co młodzież robi w internecie.

W drugiej części wygłaszanego referatu zaprezentowała propozycje działań szkoły i rodziców w celu ułatwienia młodym ludziom kontaktów z internetem: pozytywne wykorzystanie nowych technologii komunikacyjnych w dydaktyce, organizowanie zajęć nastawionych na wiedzę o specyfice nowych mediów



oraz bezpieczeństwa korzystania z nich. Przypomniała jak ważnym działaniem szkoły jest informacja o normach i netykietce w sieci, a także uwzględnienie problematyki agresji elektronicznej w dokumentach, procedurach szkolnych oraz znajomość przepisów prawa w tym zakresie. Na zakończenie podała tytuły poradników oraz ciekawe strony internetowe dla nauczycieli i rodziców, a także bezpieczne portale i serwisy edukacyjne dla dzieci i młodzieży.



Portale edukacyjne dla dzieci

www.sieciaki.pl

www.plikifolder.pl

<http://dzieckowsieci.fdn.pl>



PRZYKŁADY DOBRYCH PRAKTYK



Następny miniwykład pt. *Wykorzystanie internetu w edukacji wczesnoszkolnej* wygłosiła pani Anna Curyl.

Prelegentka przedstawiła w jaki sposób wykorzystuje platformę edukacyjną Fronter do pracy z najmłodszymi uczniami, czyli dziećmi z klas 1-3. Platforma to miejsce nauki, komunikacji - także z rodzicami, ale przede wszystkim miejsce pracy. Prelegentka pokazała narzędzia platformy, z



których korzysta podczas zajęć oraz omówiła metody pracy z dziećmi, które stosuje na lekcjach. Pokazała, że praca w sieci jest nie tylko ciekawa, ale także bezpieczna.

Ponadto zademonstrowała programy do tworzenia materiałów edukacyjnych, które są ogólnodostępne w sieci. Zachęcała do tworzenia gier edukacyjnych w programie Zondle, zaprezentowała szereg zadań interaktywnych, które można wykonać w pro-

gramie LearningApps: krzyżówki, dyktando, układanki itd.

Pani Anna Curyl poleciła także strony, na których można znaleźć gotowe materiały interaktywne np. bank filmików dydaktycznych Sheeplive.

Zarówno dla nauczycieli, jak i rodziców bardzo ważne jest bezpieczeństwo i możliwość kontroli co dzieci robią w internecie. Prelegentka pokazała dwa serwisy do wykorzystania w pracy z dziećmi: Poczta dzieci oraz ClassDojo.



MISTRZOWIE KODOWANIA

Po przerwie na kawę, pan Michał Demski przedstawił kolejny pomysł na pracę z dziećmi z wykorzystaniem TIK. W swoim wystąpieniu *Programować może każdy - Mistrzowie kodowania* zaprezentował w jaki sposób wykorzystać potencjał uczniów ucząc ich i bawiąc jednocześnie. Na początku krótko zaprezentował program Mistrzowie Kodowania, który działa i rozwija się od roku 2013

dzięki nauczycielom zaangażowanym w jego realizację. 316 pedagogów z całej Polski, są wśród nich oprócz informatyków m.in. poloniści, plastycy, biologowie, nauczyciele języków obcych, matematycy, bibliotekarze i historycy, uczy się programowania tak, by każdy - niezależnie od stopnia zaawansowania informatycznego - mógł stać się Mistrzem Kodowania.

W swoim wystąpieniu przedstawił konkretne przykłady pracy swoich uczniów z programem Scratch. Pokazał jak bardzo dzieci są otwarte na

nowe treści i nowe metody nauczania. Lista korzyści, jakie daje nauka programowania jest długa. Pozwala to lepiej zrozumieć i wykorzystać nowoczesne rozwiązania techniczne. Sprawia przez to, że uczeń nie jest biernym odbiorcą szeroko rozumianej technologii informacyjno-komunikacyjnej, ale potrafi ze zrozumieniem realizować z jej użyciem własne projekty i wykorzystywać dla własnych potrzeb.

Pan Michał Demski polecił uczestnikom szkolenia stronę, na której dostępne są infor-

macje i materiały na temat programu oraz korzyści dla uczniów płynących z nauki kodowania: <http://mistrzowiekodowania.pl/> oraz stronę <http://scratch.mit.edu/>, na której jest wszystko o programie scratch, ważne informacje dla rodziców i nauczycieli.



Stwórz historyjki, gry i animacje
Dziel się z innymi na całym świecie



PROPOZYCJE DBP WE WROCŁAWIU

Na zakończenie spotkania przedstawicielki DBP we Wrocławiu przedstawiły uczestnikom szkolenia ofertę adresowaną zarówno dla uczniów, jak i nauczycieli związaną z popularyzacją idei tworzenia bezpiecznego internetu oraz umiejętnego korzystania z jego zasobów.

Oferta biblioteki to **zajęcia edukacyjne dla uczniów** z zakresu edukacji medialnej. Głównym celem prowadzonych zajęć jest uświadomienie zagrożeń oraz

pokazanie w jaki sposób uczniowie mogą świadomie, bezpiecznie i zgodnie z prawem autorskim korzystać z nowych mediów. Drugi blok zajęć to praktyczne zastosowanie technologii informacyjnej w pracy dydaktycznej.

Kolejnym elementem oferty są **szkolenia dla nauczycieli** o sposobach wykorzystania TIK w pracy nauczyciela oraz warsztaty, podczas których nauczyciele nabywają praktyczne

umiejętności stosowania tych narzędzi w pracy własnej oraz z uczniami.

Następnie uczestnicy poznali specjalnie przygotowywane dla nich materiały jakimi są **pakiety edukacyjne** m.in. Cyberprzemoc i Bezpieczna szkoła. Są to wyselekcjonowane zasoby ze zbiorów DBP oraz internetu.

W serwisie biblioteki znajdują się także zakładki dla nauczycieli, uczniów i rodziców z wybranymi publikacjami, także dotyczącymi bezpiecznego internetu.



Uczestnicy spotkania szkoleniowego

