

OFERTA SZKOLENIOWA 2024

CYBERZAGROŻENIA

SZTUCZNA INTELIGENCJA

LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI

CYFROWY NIEZBĘDNIK NAUCZYCIELA

SZKOLENIA DLA RODZICÓW

SZKOLENIA DLA UCZNIÓW



DZIEŃ DOBRY!

Łukasz Gierek, Uniwersytet Radomski, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Nauczyciel, wykładowca akademicki, trener edukacyjny.

Wyróżniony i zaliczony do grona 100 osób, które w wybitny sposób przyczyniły się do rozwoju umiejętności cyfrowych w Polsce w 2019, 2021 oraz 2022 r. przez kapitułę ekspertów oraz praktyków skupionych wokół Szerokiego Porozumienia na Rzecz Umiejętności Cyfrowych w Polsce.

Jego bogate doświadczenie obejmuje uczestnictwo oraz prowadzenie szkoleń na międzynarodowych konferencjach edukacyjnych w Toronto, Singapurze, Atenach, Helsinkach, Wiedniu czy Sarajewie. Współpracował z renomowanymi firmami i instytucjami takimi jak **Acer Polska, Amazon, Dell Polska, FRSE, Microsoft Polska, Multikino, Wacom Polska oraz Ambasada USA w Polsce**, dostarczając cenne wskazówki i szkolenia z zakresu edukacji cyfrowej.

Ma również doświadczenie w dziedzinie cyberbezpieczeństwa, przeprowadzając szkolenia dla Wydziałów Prewencji Mazowieckiego Garnizonu Policji, Miejskiej Komendy Policji w Radomiu, kuratorów sądowych oraz rodzin z pieczy zastępczej. Jego wkład w rozwój bezpieczeństwa cyfrowego został doceniony przez Microsoft Polska, dla którego współtworzył kurs z zakresu cyberbezpieczeństwa, a także przez Ambasadę USA, z którą zorganizował cykl szkoleń dla polskich nauczycieli.

W swojej pracy akademickiej specjalizuje się w informatyce śledczej, cyberbezpieczeństwie oraz socjotechnikach, szczególnie w kontekście wykorzystania sztucznej inteligencji. Jest członkiem zespołu ds. wdrożenia sztucznej inteligencji w polskich szkołach przy MEiN. Jest również ambasadorem marki Banach 3D, polskiego producenta drukarek 3D, gdzie swoją wiedzę, doświadczeniem i pasją dzieli się przygotowując materiały multimedialne na platformie Youtube czy prowadząc szkolenia Rad Pedagogicznych z zakresu wdrożenia druku 3D w szkole.



Serdecznie zapraszam
Łukasz Gierek



POZNAJ NAS!

Magdalena Wojewódzka

Magdalena Wojewódzka to nauczycielka edukacji wczesnoszkolnej w Szkole Podstawowej nr 2 im. Gabriela Narutowicza w Siedlcach, która z pasją łączy tradycyjne metody nauczania z innowacyjnymi technologiami. Absolwentka filologii germańskiej oraz studiów socjologicznych, Magdalena wkłada w swoją pracę nie tylko wiedzę i doświadczenie, ale przede wszystkim kreatywność i zaangażowanie, które sprawiają, że jej zajęcia są wyjątkowe.

Jako członek społeczności MIEE i posiadaczka tytułu Microsoft Innovative Educator Expert, Magdalena wyróżnia się umiejętnościami manualnymi i głową pełną pomysłów, które przekłada na kreatywne warsztaty. Jej sala lekcyjna to przestrzeń, gdzie uczniowie mogą odkrywać i eksperymentować, a jej metody pracy, takie jak wykorzystanie długopisów 3D, animacji poklatkowej czy rzeczywistości rozszerzonej, przynoszą naukę do nowego wymiaru.

Magdalena jest autorką innowacyjnych "Gier Edukacyjnych z Długopisem 3D", które zostały zaprojektowane z myślą o młodszych uczniach, szczególnie z klas 1-3. Te edukacyjne gry nie tylko angażują uczniów w proces nauczania, ale także rozwijają ich zdolności artystyczne i kreatywne myślenie.

Jej osobiste pasje, takie jak podróżowanie i literatura, wnoszą inspirację do codziennej pracy, motywując uczniów do rozwijania zainteresowań i poszerzania horyzontów. Magdalena Wojewódzka jako nauczycielka jest dowodem na to, że innowacyjne podejście do edukacji może być zarówno skuteczne, jak i inspirujące.



POZNAJ NAS!

Dariusz Nowak, nauczyciel dyplomowany (historia, wiedzy o społeczeństwie, informatyka)
Publiczna Szkoła Podstawowa nr 34 w Radomiu.

Dariusz to nauczyciel z dużym doświadczeniem który wykorzystuje nowoczesne technologie w swojej pracy, lubiący dzielić się wiedzą, zarówno w dziedzinie edukacji, jak i w praktyce zawodowej.

Dariusz specjalizuje się w dziedzinie fotografii reportażowej, wnętrz oraz portretowej, wykazując biegłość w obsłudze zaawansowanych programów graficznych takich jak, Photoshop, Lightroom czy Illustrator. Jako ceniony w środowisku radomskim fotograf, Dariusz łączy swoją pracę zawodową z pasją do edukacji, wprowadzając do nauczania nowoczesne technologie.

Wraz ze swoimi zaangażowanymi uczniami prowadzi dodatkowe zajęcia informatyczne gdzie w sposób praktyczny stosuje m.in animacje poklatkową, fotografię studyjną, technologie greenscreen, czy prace z profesjonalnym sprzętem w studiu video. Jego zaangażowanie, kreatywność i pomysłowość przenosi naukę w interaktywny wymiar, pozwalając uczniom doświadczać wiedzy w nowy, bardziej angażujący sposób.

Umiejętności w dziedzinie oświetlenia, scenografii oraz montażu filmowego w profesjonalnych programach do edycji wideo pozwalają na tworzenie multimedialnych projektów o unikatowym charakterze. Jego projekty graficzne to profesjonalizm, pasja, wycucie smaku i doświadczenie, które pokazuje przygotowując materiały promocyjne szkoły, od ulotek począwszy, przez wyhaftowane znaki i logotypy, a na fotografii i obróbce video kończąc. Jego najnowsza pasja to wypalanie laserowe w drewnie i praca z ploterem tnącym.

Wszystkie te umiejętności Dariusz Nowak przekazuje na szkoleniach, które prowadzi, na ogólnopolskich konferencjach dla nauczycieli, webinarach czy szkoleniach Rad Pedagogicznych. Uwielbia dzielić się swoją wiedzą i doświadczeniem, aby inspirować i rozwijać kompetencje cyfrowe wśród innych.



CYBERZAGROŻENIA



OFERTA SZKOLENIOWA RADY PEDAGOGICZNE

GIEREK.EDU.PL ŁUKASZ GIEREK NIP: 796 244 88 36

MOBILE: 507 176 736 LUKASZ@GIEREK.EDU.PL

[POWRÓT](#)

SZKOLENIE: C01

CYBER(NIE)BEZPIECZEŃSTWO – SZKOLENIE PODSTAWOWE.

Zapraszamy na kompleksowe szkolenie dotyczące bezpieczeństwa w Internecie. Nasza podróż edukacyjna rozpocznie się od fascynującej historii powstania Internetu. Następnie przejdziemy do analizy współczesnych zagrożeń, takich jak fake newsy, hejt, czy ryzyko związane z udostępnianiem osobistych danych i wizerunku online. Zakończymy szkolenie, potwierdzając ważną tezę: to, co opublikujemy w Internecie, może pozostać tam na zawsze.

Szkolenie

Czas: ok.: 1,5h

[POSŁUCHAJ FRAGMENTU PODCASTU!](#)

NAJCZĘŚCIEJ WYBIERANE!
STACJONARNE/ONLINE

Trenerzy:



SZKOLENIE: C02

SOCJOTECHNIKI, FORMY MANIPULACJI, CIEMNA STRONA INTERNETU.

„Dzień dobry, ja dzwonię do Pani/ Pana z programu czysty powiat / twoje województwo dba o zdrowie”. z prezentacją fantastycznych super niepotrzebnych produktów w fantastycznej super dużej cenie, gdzie do odebrania ma Pan/Pani wyjątkowy gadżet.

Istotnym celem takich rozmów jest zwrócenie uwagi na poważne zagadnienia związane z bezpieczeństwem cyfrowym. To ma na celu pokazanie **jak nie stracić swoich pieniędzy oraz swoich danych osobowych w sieci.**

W dobie Internetu, każdy z nas może stać się celem oszustw – od nieautoryzowanych transakcji bankowych po otrzymywanie mylących wiadomości SMS czy fałszywych stron internetowych. Niestety, brak wiedzy o zagrożeniach cyfrowych sprawia, że łatwiej stać się ofiarą oszustów. Nasze szkolenie ma na celu zmienić tę sytuację.

Szkolenie

Czas: ok.: 1,5h

[POSŁUCHAJ FRAGMENTU PODCASTU!](#)

NAJCZĘŚCIEJ WYBIERANE!
STACJONARNE/ONLINE

Trener:



SZKOLENIE: C03

CYBER(NIE)BEZPIECZEŃSTWO W ERZE AI.

Żyjemy w erze, gdzie Internet, będąc narzędziem pracy, źródłem rozrywki i platformą do wykonywania codziennych transakcji, jak płatności online, stał się nieodłączną częścią naszego życia.

Niestety, wraz z jego rozwojem, wzrosły również zagrożenia. Internet, który niegdyś był postrzegany jako bezpieczna przestrzeń, obecnie kryje w sobie liczne ryzyka, takie jak wyłudzenie danych, oszustwa i fałszywe tożsamości.

Zastanówmy się nad tym, jakie mogą być konsekwencje, gdybyśmy powiedzieli, że wystarczy zaledwie trzyminutowa próbka głosu i kilkuminutowe wideo, aby wyrządzić nieodwracalne szkody w naszym życiu lub życiu naszych bliskich – nie mówimy tutaj o teraźniejszości ale też przyszłości.

Możliwość tworzenia fałszywych nagrań wideo czy podszywanie się pod bliskich w rozmowach telefonicznych to tylko niektóre z zagrożeń, które niosą ze sobą nowoczesne technologie. Jeżeli myślisz iż Ciebie to nie dotyczy, pokaże Ci jak bardzo jesteś w błędzie.

Szkolenie

Czas: ok.: 1,5h

POSŁUCHAJ WYWIADU DOTYCZĄCEGO AI!

STACJONARNE/ONLINE
NOWOŚĆ!

Trener:



SZKOLENIE: C04

STACJONARNE/ONLINE

JAK FAKE NEWS STAJE SIĘ NEWSSEM?

Albert Einstein powiedział kiedyś iż „Wadą cytatów internetowych jest to, że każdy od razu wierzy w ich prawdziwość” -postaramy się udowodnić iż słowa wybitnego uczonego są rzeczywiście prawdą, a może nie są? Co w dzisiejszym świecie jest prawdą, a co fałszem. W dobie cyfrowej, rozróżnienie między tym, co prawdziwe, a tym, co fałszywe, nigdy nie było bardziej skomplikowane. Jak więc nie dać się zwieść fałom fake newsów i umiejętnie weryfikować informacje z mediów społecznościowych?

Podczas tego szkolenia nauczymy się, jak odróżniać fałszywe wiadomości od prawdziwych i rzetelnych informacji. Dzięki praktycznym poradom i analizom, uczestnicy będą mogli lepiej zrozumieć, jak funkcjonują fake newsy i jak skutecznie ich unikać.

Szkolenie

Czas: ok.: 1,5h

[POSŁUCHAJ FRAGMENTU PODCASTU!](#)

Trenerzy:



SZKOLENIE: C05

HEJT I WYKORZYSTANIE WIZERUNKU W SIECI INTERNET. PROFILAKTYKA, PREWENCJA, PRZECIWDZIAŁANIE.

Skupimy się na analizie, jak hejt w sieci stał się nieodłącznym elementem komunikacji online i jakie są jego głębsze przyczyny.

Podczas szkolenia omówimy, jakie szkody psychiczne i fizyczne mogą powodować negatywne komentarze i posty w mediach społecznościowych. Zastanowimy się, czy i w jaki sposób hejt, czy cyberbullying mogą wpływać na środowisko szkolne i rozwój młodych osób.

Ponadto, poruszymy kwestie związane z identyfikacją, reagowaniem i zapobieganiem mowie nienawiści w środowisku edukacyjnym. Nauczyciele uzyskają praktyczne narzędzia i wiedzę, które pomogą im lepiej rozumieć to zjawisko i efektywnie przeciwdziałać jego negatywnym skutkom wśród uczniów.

Szkolenie

Czas: ok.: 1,5h

NAJCZĘŚCIEJ WYBIERANE!
STACJONARNE/ONLINE

Trenerzy:



POSŁUCHAJ WYWIADU DOTYCZĄCEGO BEZPIECZEŃSTWA W SIECI!



SZKOLENIE: C06

BREAKING NEWS: W INTERNECIE NADAL NIE JESTEŚMY ANONIMOWI.

STACJONARNE/ONLINE

To szkolenie ma na celu uświadomienie nauczycielom i uczniom, jak każda aktywność online tworzy cyfrowy ślad i jakie to ma konsekwencje. Omówimy, jakie dane zbierają aplikacje i serwisy internetowe oraz jakie ślady pozostawiamy w Internecie, nawet podczas pasywnego użytkowania. Poruszymy temat anonimowości w sieci i konieczności ochrony prywatności, aby każdy uczestnik mógł lepiej zrozumieć i zarządzać swoją obecnością online.

Będziemy również rozmawiać o tym, na co należy zwracać szczególną uwagę, aby chronić naszą prywatność online i zrozumieć, jakie mogą być konsekwencje naszych działań w sieci. To ważna lekcja zarówno dla nauczycieli, jak i uczniów, mająca na celu budowanie bezpiecznej i świadomej przestrzeni cyfrowej.

Szkolenie

Czas: ok.: 1,5h

[ZOBACZ FRAGMENT MATERIAŁU!](#)

Trener:



SZKOLENIE: C07

MY WYCHOWYWALIŚMY SIĘ NA PANIE TIK-TAKU, NASZE DZIECI NA MR. TIK-TOKU -DLACZEGO JEST ON NIEBEZPIECZNY DLA NIELETNICH..

STACJONARNE/ONLINE

Pan Tik Tak, 5-10-15, Teleranek, Truskawkowe Studio kontra Tik- Tok, Snapchat, Twitch, Youtube. Nasze pokolenie stoi na straconej pozycji w wyścigu o dostęp do informacji, lub możliwość ich generowania. Kiedyś naszym mikrofonem był grzebień, albo długopis, a widownią pluszaki, w najlepszym wypadku rodzina, dziś wszystko realizuje smartfon i Internet. W programach z naszego dzieciństwa treści były dobierane do wieku oglądającego i cenzurowane przez wydawców. Dzisiejsza młodzież nie tylko ma dostęp do różnorodnych treści ale niestety też sama je generuje, a wzorce albo aktualne trendy są dalekie od ideałów.

Szkolenie

Czas: ok.: 1,5h

ZOBACZ FRAGMENT MATERIAŁU (UWAGA BEZ CENZURY)!

Trenerzy:



SZKOLENIE: C08

STACJONARNE/ONLINE

DEZINFORMACJA W SIECI. NIE DAJ SIĘ OSZUKAĆ!

Wojna w XXI wieku przeniosła się do mediów cyfrowych. Gdy kiedyś zastanawialiście się jak wyglądałaby nowoczesna wojna w dobie mediów społecznościowych – to właśnie ona trwa. Została poprzedzona cyberalertami, atakami na infrastrukturę informatyczną kraju, sianiem paniki i szeroko pojętą dezinformacją – i to wszystko działo się wtedy, gdy jeszcze wojny oficjalnie nie rozpoczęto. Szeroko dostępne mass media, brak możliwości dezaktywacji Internetu w kraju atakowanym spowodowały iż docierają do nas różne newsy, jak odróżnić prawdę od fałszu, jak nie ulec propagandzie, jak nie udostępnić to czego nie powinniśmy – aby nie siać dezinformacji i paniki, jak rozpoznać trolla Internetowego, czy też jak nie dać się zmanipulować w sieci – to tematyka tego szkolenia.

To szkolenie jest szczególnie ważne dla nauczycieli i uczniów, którzy codziennie nawigują w złożonym świecie cyfrowych informacji. Wspólnie zbudujemy umiejętności krytycznego myślenia i analizy mediów, aby lepiej radzić sobie z wyzwaniami nowoczesnej wojny informacyjnej.

Szkolenie

Czas: ok.: 1,5h

Trenerzy:



POSŁUCHAJ WYWIADU DOTYCZĄCEGO BYCIA BEZPIECZNYM!



SZKOLENIE: C09

STACJONARNE/ONLINE

DEEFAKE, CORAZ BARDZIEJ PRAWDZIWA NIEPRAWDA.

W dzisiejszym świecie, gdzie kłamstwo splata się z nowoczesną technologią, rozróżnienie prawdy od fałszu staje się wyzwaniem. Technologia deepfake, kiedyś uważana za ciekawostkę z dziedziny fantazy lub futurystycznych mediów, obecnie jest wykorzystywana do szerzenia nieprawdy i dezinformacji. Stała się narzędziem wpływającym na społeczeństwo, a nawet taktyką wojskową, która może zmieniać losy świata.

Podczas tego szkolenia skupimy się na zrozumieniu, czym jest deepfake i jakie ma konsekwencje. Nauczyciele i uczniowie nauczą się rozpoznawać manipulacje cyfrowe i dowiedzą się o metodach, które pomagają odróżnić fałszywe informacje od prawdziwych. Omówimy sprawdzone techniki identyfikacji fałszywych zdjęć oraz wideo i spróbujemy odpowiedzieć na pytanie, czy i jak możemy wykryć deepfake.

To szkolenie jest kluczowe dla edukacji medialnej w szkołach, pomagając zarówno nauczycielom, jak i uczniom lepiej zrozumieć i radzić sobie z zagrożeniami związanymi z dezinformacją i manipulacją.

Szkolenie

Czas: ok.: 1,5h

POSŁUCHAJ WYWIADU ZANIM OPUBLIKUJESZ ...!

Trenerzy:



SZKOLENIE: C10

BEZPIECZNY NAUCZYCIEL = BEZPIECZNA SZKOŁA.

Jak być bezpiecznym w sieci? Co to są dane osobowe? Jak chronić szkolny komputer? Jakich błędów nie popełniać jako dyrektor, nauczyciel, uczeń? Na te oraz wiele innych pytań odpowiem w pigułce warsztatowej

STACJONARNE/ONLINE

Szkolenie

Czas: ok.: 1,5h

POSŁUCHAJ WYWIADU ZANIM OPUBLIKUJESZ ...!

Trenerzy:





SZTUCZNA INTELIGENCJA



OFERTA SZKOLENIOWA NAUCZYCIEL

GIEREK.EDU.PL ŁUKASZ GIEREK NIP: 796 244 88 36

MOBILE: 507 176 736 LUKASZ@GIEREK.EDU.PL

[POWRÓT](#)

SZKOLENIE: AI – NOWOŚĆ!

EDUKACYJNE BONSAI

Jak sztuczna inteligencja (AI) może rewolucjonizować polską edukację? W trakcie tego szkolenia, Łukasz Gierek, członek grupy roboczej przy Ministerstwie Edukacji i Nauki, ds. wdrożenia AI w polskich szkołach, omówi potencjał i wyzwania związane z integracją tej technologii w środowisku edukacyjnym.

Skupimy się na tym, jak AI może poprawić jakość pracy w szkole, wspierając zarówno uczniów, nauczycieli, jak i dyrektorów. Przedyskutujemy, jak technologia ta może stać się narzędziem wspierającym proces nauczania i zarządzania szkołą, a nie źródłem obaw. Uczestnicy szkolenia dowiedzą się, jak wykorzystać sztuczną inteligencję jako pomoc w edukacji, zwiększając efektywność nauczania i personalizując proces edukacyjny.

To szkolenie jest nieocenioną okazją dla nauczycieli do zrozumienia roli AI w edukacji i odkrycia, jak może ona stać się cennym sojusznikiem w ich pracy.

Szkolenie

Czas: ok.: 1,5h

[POSŁUCHAJ FRAGMENTU PODCASTU!](#)

NOWOŚĆ!
NAJCZĘŚCIEJ WYBIERANE
STACJONARNE/ONLINE

Trenerzy:



SZKOLENIE: A2 – NOWOŚĆ!

CHAT GPT ORAZ BARD – JAK MOGĄ WSPOMÓC EDUKACJĘ

ChatGPT i Google Bard to duże modele językowe, które mogą być wykorzystywane w edukacji na wiele sposobów, mogą rewolucjonizować proces nauczania. Podczas tego szkolenia skupimy się na praktycznych zastosowaniach tych zaawansowanych narzędzi w edukacji. Omówimy, jak mogą one wspierać nauczycieli w tworzeniu materiałów dydaktycznych, w tym ćwiczeń, testów i prezentacji, a także jak przyczyniają się do optymalizacji czasu pracy.

Dowiecie się, w jaki sposób ChatGPT i Google Bard mogą pomagać w personalizacji zadań edukacyjnych, dostosowując je do potrzeb i umiejętności różnych uczniów, zarówno tych zdolniejszych, jak i wymagających dodatkowej uwagi. Zbadamy również, jak te narzędzia mogą ułatwiać proces nauczania i uczenia się, oferując innowacyjne podejście do edukacji.

To szkolenie jest idealne dla nauczycieli poszukujących nowych, efektywnych metod nauczania, które wykorzystują najnowsze osiągnięcia technologiczne w edukacji.

Szkolenie

Czas: ok.: 1,5h



Trenerzy:



SZKOLENIE: A3 – NOWOŚĆ!

ZMALUJMY SWOJĄ PRZYSZŁOŚĆ – GENERATORY GRAFIKI I VIDEO

Zapraszamy nauczycieli na praktyczny warsztat, podczas którego odkryjemy potencjał generatorów obrazu i wideo opartych na sztucznej inteligencji. Sztuczna inteligencja to nie tylko narzędzia tekstowe wspomagające rozwiązywanie zadań i ułatwiające pracę, ale również zaawansowane modele graficzne, które mogą wzbogacić wizualny aspekt Waszych lekcji.

Podczas warsztatu zobaczycie, jak te narzędzia mogą przemienić Wasze prezentacje w PowerPoint w materiały z profesjonalną grafiką, a także jak tworzyć atrakcyjne wizualnie posty na stronach szkolnych i w mediach społecznościowych, zgodne ze standardami dostępności WCAG 2.0. Dodatkowo, zbadamy możliwości edytorów wideo opartych na AI, które pozwalają na kreatywne wykorzystanie sprzętu z programu Laboratoria Przyszłości. Wyobraźcie sobie przeprowadzanie wywiadu z Marią Curie-Skłodowską czy Mikołajem Kopernikiem – dzięki AI, to możliwe!

To warsztat dla nauczycieli, którzy chcą wzbogacić swoje metody nauczania o nowoczesne narzędzia wizualne, eksplorując kreatywne i inspirujące możliwości sztucznej inteligencji.

UWAGA maksymalna ilość osób w grupie – 15.

Szkolenie

Czas: ok.: 1,5h

ZOBACZ PRZYKŁAD!

STACJONARNE/ONLINE
NOWOŚĆ!

Trenerzy:



SZKOLENIE: A4 – NOWOŚĆ!

CYBER(NIE)BEZPIECZEŃSTWO W ERZE AI.

W dobie cyfrowej, gdzie Internet jest nieodłącznym narzędziem pracy, rozrywki i codziennych czynności, takich jak płatności elektroniczne, musimy być świadomi zwiększających się zagrożeń. Internet, który kiedyś uważany był za bezpieczne miejsce, obecnie jest areną niebezpieczeństw takich jak wyludzanie danych, oszustwa i fałszywe tożsamości.

Na tym szkoleniu skupimy się na zagrożeniach wynikających z zastosowania sztucznej inteligencji, w tym na takich aspektach jak fałszywe wideo czy manipulowanie głosem. Pokażemy, jak technologia, która może być wykorzystana do stworzenia wiarygodnych fałszywych materiałów, stanowi realne zagrożenie nie tylko obecnie, ale również w przyszłości. Omówimy, jak ważne jest, aby nauczyciele byli świadomi tych zagrożeń i jak mogą nauczyć młodzież bezpiecznego i odpowiedzialnego korzystania z Internetu oraz technologii.

To szkolenie ma na celu wyposażenie nauczycieli w wiedzę i narzędzia, które pomogą im wychowywać młode pokolenie w bezpiecznym i świadomym korzystaniu z zaawansowanych technologii cyfrowych.

Szkolenie

Czas: ok.: 1,5h



Trener:



SZKOLENIE: A5 – NOWOŚĆ!

CYBER(NIE)BEZPIECZEŃSTWO – ODPOWIEDZIALNE UŻYTKOWANIE AI W EDUKACJI: PRAKTYCZNY PRZEWODNIK DLA NAUCZYCIELI

Sztuczna inteligencja oferuje szerokie możliwości, które mogą znacząco poprawić efektywność naszej pracy i jakość czasu wolnego. Jednak jej wykorzystanie wiąże się z koniecznością przestrzegania określonych zasad i ograniczeń. Na tym szkoleniu skoncentrujemy się na odpowiedzialnym stosowaniu AI, zwracając uwagę na kwestie poufności danych, danych wrażliwych i cyfrowego śladu, który pozostawiamy.

To szkolenie jest niezbędne dla nauczycieli, którzy chcą używać AI w edukacji młodzieży i dzieci w sposób świadomy i zgodny z prawem, dbając o bezpieczeństwo i prywatność zarówno swoje, jak i swoich uczniów.

Czy wiesz jakimi danymi możesz bezpiecznie operować? Czy wiesz kto jest administratorem danych i jak są przechowywane Twoje zapytania? Kiedy złamiesz prawo autorskie? Kiedy przekroczysz granicę po której już nie będzie powrotu? Na te i inne pytania znajdziesz odpowiedzi na tym szkoleniu.

Szkolenie

Czas: ok.: 1,5h



Trener:



LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI



OFERTA SZKOLENIOWA NAUCZYCIEL/UCZEŃ

GIEREK.EDU.PL ŁUKASZ GIEREK NIP: 796 244 88 36

MOBILE: 507 176 736 LUKASZ@GIEREK.EDU.PL

[POWRÓT](#)

SZKOLENIE: L15 – NOWOŚĆ!

WDROŻENIE DRUKARKI 3D W TWOJEJ SZKOLE.

Na tym szkoleniu wybrani nauczyciele poznają podstawową obsługę drukarki 3D. Czyli wszystko to co powinniśmy wiedząc pracując z drukarką 3D.

- Kalibracja stołu roboczego.
- Dobór i wymiana filamentu.
- Wgrywanie plików do drukarki.
- Biblioteki plików.
- Obsługa drukarki podczas druku (wstrzymanie i zatrzymanie druku, zmiana koloru, ustawienia temperatury).
- Praca z różnymi filamentami (drewno, guma, plastik).
- Konserwacja i czyszczenie drukarki.
- Niezbędne materiały eksploatacyjne o których nie dowiesz się od handlowca.

Czas: 2h,

UWAGA maksymalna ilość osób w grupie = liczbie stanowisk w sali komputerowej +- 2-3 osoby

ZOBACZ MATERIAŁY SZKOLENIOWE!

NAJCZĘŚCIEJ WYBIERANE
STACJONARNE/ONLINE

Trenerzy:



SZKOLENIE: LI6 – NOWOŚĆ!

WDROŻENIE OKULARÓW CLASS VR W TWOJEJ SZKOLE.

Na tym szkoleniu wybrani nauczyciele poznają podstawową obsługę okularów Class VR.

- Obsługa portalu.
- Kalibracja okularów.
- Praca z zestawem.
- Obsługa trybu skupienia.
- Praca z bibliotekami.
- Tworzenie własnych zestawów ćwiczeń.
- Dzielenie się zestawem ćwiczeń w organizacji.
- Praca z CoSpaces, ThingLink.
- Tworzenie swoich materiałów na ThingLink.
- Konserwacja i przechowywanie okularów.

Czas: 2h

UWAGA maksymalna ilość osób w grupie = liczbie okularów ClassVR x 2, jeżeli w szkole jest 4 sztuki okularów na warsztatach maksymalna grupa osób to 8.

Przed warsztatami wymagana jest samodzielna rejestracja konta oraz założenie kont nauczycielskich.

[POSŁUCHAJ FRAGMENTU PODCASTU!](#)

NAJCZĘŚCIEJ WYBIERANE
STACJONARNE/ONLINE

Trenerzy:



SZKOLENIE: L17 – NOWOŚĆ!

TWORZENIE SWOICH MATERIAŁÓW DO CLASS VR.

STACJONARNE/ONLINE

Na tym szkoleniu wybrani nauczyciele zapoznają się ze sposobami tworzenia swoich materiałów do okularów Class VR. Od dziś fantastyczne miejsca które odwiedziliście lub atrakcyjne pomoce naukowe mogą stać się częścią autorskich materiałów w okularach Class VR. Chcesz wiedzieć w jaki sposób to zrobić? Nic prostszego – zapisz się na szkolenie.

Czas: 2h

UWAGA maksymalna ilość osób w grupie – 15.

Trener:



SZKOLENIE: L19 – NOWOŚĆ!

MAGIA DŁUGOPISÓW 3D. (KLASY I-3/4-8/LO I TECH)

Długopis 3D daje niewiarygodne możliwości. Sprawdza się jako doskonałe narzędzie wspomagające Twoją lekcję na każdym poziomie edukacyjnym i prawie na każdym przedmiocie. Jak obsługiwać długopis? Jak dobrać i przechowywać filament? Gdzie szukać inspiracji? Co zrobić gdy długopis się popsuje? O tym wszystkim dowiesz się na warsztatach.

Czas: 2h

UWAGA maksymalna ilość osób w grupie jest równa liczbie długopisów x 2



Trenerzy:



SZKOLENIE: L20 – NOWOŚĆ!

WARSZTAT KREATYWNOŚCI – PLOTER TNĄCY W SZKOLE.

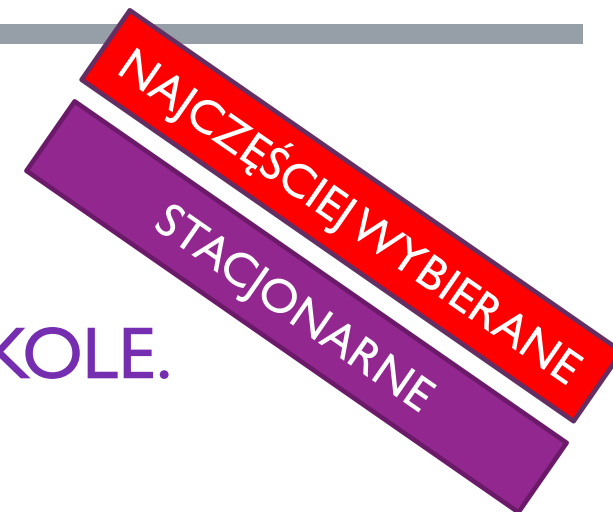
Szkolenie skupia się na przekazywaniu wiedzy dotyczącej obsługi plotera, jego potencjalnych zastosowań oraz integracji go z różnymi aspektami programu nauczania.

Podczas szkolenia uczestnicy zdobywają umiejętności obsługi plotera tnącego, zaczynając od podstawowych funkcji urządzenia, aż po bardziej zaawansowane techniki projektowania i wycinania. Opanowanie obsługi oprogramowania związanego z ploterem oraz nauka pracy z różnorodnymi materiałami.

Niezwykle istotnym elementem szkolenia jest także zastosowanie plotera w kontekście edukacyjnym. Uczestnicy mają okazję zapoznać się z przykładami praktycznych zastosowań plotera w różnych przedmiotach szkolnych, takich jak matematyka, historia, plastyka, polski i wiele innych. W trakcie szkolenia prezentowane są przypadki wykorzystania plotera do tworzenia interdyscyplinarnych projektów, co inspirowa nauczycieli do kreatywnego integrowania technologii w procesie nauczania.

Czas: 2h

UWAGA ploter tnący w cenie szkolenia



Trener:



SZKOLENIE: L2I – NOWOŚĆ!

SZTUKA FOTOGRAFII - WYKORZYSTAJ MOC MOŻLIWOŚCI SMARTFONA I SZKOLNEGO APARATU FOTOGRAFICZNEGO.

Warsztaty z profesjonalnym fotografem, który zamieni szkolny aparat lub telefony uczniów w prawdziwe studio fotograficzne. Światło, tło, green screen, mikser video, światłomierz – dla Dariusza, to chleb powszedni. Sprawmy, aby szkolny sprzęt stał się nie wyzwaniem, a przyjemnością



Trener:



Szkolenie
Czas: ok.: 2h



SZKOLENIE: L01

PRINT ME TO THE MOON - PODSTAWY DRUKU 3D

Parafrazując utwór „Fly me to the moon” Franka Sinatry, mogę chyba stwierdzić, że przedrukowałem tyle filamentu że jego długość sięgnęłaby by księżyca.

Na tym szkoleniu znajdzie się wszystko co musisz wiedzieć o druku 3D ale boisz się zapytać. Opowiem Ci o materiałach, drukarkach, sposobie przygotowania plików, postaram się odkryć wszystkie tajemnice związane z drukiem 3D. Nie wszyscy przecież wiedzą, że oprócz drukowania w materiałach plastycznych, można drukować w drewnie, gumie, materiałach fluorescencyjnych czy magnetycznych. Jak wykorzystać drukarkę do promocji szkoły lub do tworzenia swoich własnych pomocy naukowych – na te pytania odpowiem na tym szkoleniu.

Czas: 2h

[ZOBACZ MATERIAŁY SZKOLENIOWE!](#)

NAJCZĘŚCIEJ WYBIERANE
STACJONARNE/ONLINE

Trenerzy:



SZKOLENIE: L02

DRUK 3D – W ZASTOSOWANIU NA PRZEDMIOTACH ŚCISŁYCH

Zapraszamy nauczycieli przedmiotów ścisłych na praktyczny warsztat, który odkryje przed Wami możliwości wykorzystania druku 3D w nauczaniu zgodnie z podejściem STEAM (Science, Technology, Engineering, Arts, Mathematics). Druk 3D, będący kluczowym narzędziem w pracy astronautów i naukowców na stacjach kosmicznych, może stać się także innowacyjnym elementem sali lekcyjnej, wspierającym naukę w sposób praktyczny i angażujący.

Podczas warsztatu pokażemy, jak drukarka 3D może przekształcić lekcje przedmiotów ścisłych, umożliwiając nauczycielom tworzenie własnych, dostosowanych do potrzeb lekcji pomocy naukowych. Omówimy, jak druk 3D może być integralną częścią współczesnej klasy, podobnie jak projektory czy tablice interaktywne.

Nauczycie się także projektować własne modele 3D, korzystając z łatwo dostępnego oprogramowania online, które jest proste w obsłudze i nie wymaga zaawansowanych umiejętności informatycznych. Warsztat ten jest idealny dla nauczycieli, którzy chcą wzbogacić swoje metody nauczania o innowacyjne technologie i praktyczne zastosowania w edukacji STEAM.

Szkolenie

Czas: ok.: 1,5h

STACJONARNE/ONLINE

Trener:



SZKOLENIE: L03

DRUK 3D – W ZASTOSOWANIU NA PRZEDMIOTACH OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH

Zapraszamy nauczycieli przedmiotów ogólnokształcących na interaktywny warsztat, który pokaże, jak druk 3D może wzbogacić i zrewolucjonizować proces nauczania.

W trakcie warsztatu odkryjecie, jak ta nowoczesna technologia może przenieść historię, literaturę, sztukę i inne dziedziny humanistyczne na zupełnie nowy poziom.

Skupimy się na praktycznych przykładach, takich jak tworzenie trójwymiarowych modeli historycznych artefaktów, scen z literackich dzieł, czy figur historycznych postaci, które pomogą uczniom lepiej zrozumieć i przyswoić materiał. Omówimy, jak druk 3D może stać się innowacyjnym narzędziem w sali lekcyjnej, wspierając interaktywne i angażujące podejście do nauki.

Podczas warsztatu nauczycie się projektować i tworzyć własne modele 3D, korzystając z prostego w obsłudze oprogramowania online. Warsztat ten jest idealny dla nauczycieli, którzy chcą wprowadzić kreatywne i praktyczne elementy do swoich lekcji, czyniąc naukę przedmiotów humanistycznych niezapomnianą.

Czas: 2h

POSŁUCHAJ WYWIADU DOTYCZĄCEGO PRACY Z DRUKIEM 3D!

STACJONARNE/ONLINE

Trener:



SZKOLENIE: L04

DRUK 3D – W ZASTOSOWANIU NA PRZEDMIOTACH ZAWODOWYCH

Zapraszamy nauczycieli przedmiotów zawodowych na warsztat, który pokaże, jak wykorzystać druk 3D do praktycznego i precyzyjnego nauczania. Druk 3D otwiera nowe możliwości w realizacji programów zawodowych, umożliwiając stworzenie dokładnych modeli i części, które są niezbędne w wielu specjalizacjach.

Podczas warsztatu skupimy się na precyzyjnym projektowaniu z użyciem narzędzi pomiarowych, takich jak suwmiarka, aby zapewnić dokładność i jakość drukowanych modeli. Przedstawimy różne poziomy zaawansowania oprogramowania do projektowania 3D, od prostych do profesjonalnych, które odpowiadają różnym potrzebom i umiejętnościom.

Ten warsztat jest idealny dla nauczycieli przedmiotów zawodowych, którzy chcą wprowadzić innowacyjne rozwiązania technologiczne do swoich lekcji, zwiększając zaangażowanie i umiejętności praktyczne swoich uczniów.

W przypadku szkolenia stacjonarnego – wymagana pracownia informatyczna lub komputer dla każdego użytkownika

Czas: 2h

STACJONARNE/ONLINE

Trener:



SZKOLENIE: L05

KREATYWNE WYKORZYSTANIE SMARTFONA NA LEKCJACH CZ. I

Część I Omówienie technologii poznanie aplikacji i możliwości naszych telefonów,

W dzisiejszych czasach smartfony to znacznie więcej niż urządzenia do wysyłania SMS-ów, prowadzenia rozmów czy robienia zdjęć. Są to zaawansowane superkomputery, które mieszczą się w naszych kieszeniach i torebkach, oferujące możliwości porównywalne z superkomputerami z przeszłości.

Na naszym szkoleniu pokażemy, jak nauczyciele mogą wykorzystać te potężne narzędzia w edukacyjnym kontekście. Omówimy, jak czujniki i funkcje dostępne w nowoczesnych smartfonach mogą przekształcić je w wirtualne laboratoria, otwierając nowe, niezbadane dotąd możliwości dla nauczania i uczenia się.

Skupimy się na praktycznych i kreatywnych sposobach wykorzystania smartfonów w klasie, od eksperymentów naukowych po projekty artystyczne i multimedialne. Szkolenie to jest skierowane do nauczycieli, którzy chcą włączyć nowoczesne technologie do swoich metod nauczania, czyniąc lekcje bardziej angażującymi i interaktywnymi dla uczniów

Czas: 2h

STACJONARNE/ONLINE

Trener:



SZKOLENIE: L06

KREATYWNE WYKORZYSTANIE SMARTFONA NA LEKCJACH CZ.II

STACJONARNE/ONLINE

Część II Po poznaniu grupy docelowej i ich przynależności do konkretnych przedmiotów/dziedzin realizujemy szkolenie z praktycznego wykorzystania aplikacji

Praca w konkretnych aplikacjach wg. scenariuszy przygotowanych zajęć.

Warsztaty praktyczne
Czas: 2h

Trener:



SZKOLENIE: L07

STACJONARNE/ONLINE

WITAMY W RZECZYWISTOŚCI ROZSZERZONEJ (AR)

Zapraszamy nauczycieli do odkrycia, jak rzeczywistość rozszerzona (AR) może wzbogacić proces edukacyjny, przenosząc uczniów w świat pełen immersji i interaktywnego doświadczenia. Rzeczywistość rozszerzona wykorzystuje możliwości naszych smartfonów, by wzbudzić większe zaangażowanie i ciekawość u uczniów, prezentując treści edukacyjne w atrakcyjny i nowoczesny sposób.

W trakcie szkolenia nauczyciele dowiedzą się, jak rzeczywistość rozszerzona może "ożywić" materiał dydaktyczny – od kolorowych ptaków lądujących na dłoniach uczniów, przez ułatwienie zrozumienia złożonych koncepcji matematycznych, aż po wirtualne wycieczki po niezwykłych miejscach i przestrzeniach.

Omówimy praktyczne zastosowania rzeczywistości rozszerzonej w różnych dziedzinach edukacji, jak również zaprezentujemy narzędzia i aplikacje, które nauczyciele mogą wykorzystać, by uczynić swoje lekcje bardziej dynamicznymi i pamiętymi. Szkolenie to jest idealne dla nauczycieli, którzy chcą zintegrować nowoczesne technologie z tradycyjnymi metodami nauczania, tworząc bogate, wielowymiarowe doświadczenia edukacyjne dla swoich uczniów.

Warsztaty praktyczne

Czas: 2h

Trenerzy:



SZKOLENIE: L08

WITAMY W RZECZYWISTOŚCI WIRTUALNEJ (VR)

Rzeczywistość rozszerzona operuje w procesie immersji czyli całkowitego wchłonięcia przez osobę mającą z nią do czynienia. Rzeczywistość rozszerzona wykorzystuje potęgę mocy naszego telefonu po to aby jeszcze bardziej uatrakcyjnić przekazywane treści. Wreszcie rzeczywistość rozszerzona sprawia że rzeczy ożywają, że na naszym ręku siedzi kolorowy ptak, że matematyka staje się łatwiejsza lub że możemy zwiedzać w wirtualny sposób niektóre miejsca i przestrzenie.

Warsztaty praktyczne

Czas: 2h

STACJONARNE/ONLINE

Trener:



SZKOLENIE: L09

DIGITAL STORYTELLING

Historie opowiadane przez naszych przodków w formie legend lub opowieści miejskich zawsze miały dużą moc i potrafiły rozbudzić wyobraźnię. Zobacz jak można kreatywnie opowiadać historie wykorzystując nowoczesne cyfrowe narzędzia jakimi są smartfon i rzeczywistość rozszerzona. Najwyższy czas zaprzyjaźnić się ze swoim telefonem i wykorzystać go w działaniu edukacyjnym jeszcze mocniej.

Nauczyciele nauczą się, jak wykorzystać smartfony i rzeczywistość rozszerzoną (AR) do tworzenia angażujących i wizualnie atrakcyjnych opowieści, które przemówią do uczniów na wielu poziomach. Omówimy, jak digital storytelling może wspierać myślenie krytyczne i kreatywne, rozwijanie empatii, budowanie silnych relacji, wspieranie kreatywności oraz ułatwianie zrozumienia i zapamiętywania treści, zachęcając uczniów do aktywnej interakcji i współpracy.

Uczestnicy szkolenia otrzymają praktyczne narzędzia i pomysły, które pozwolą im wzbogacić proces nauczania i zainspirować młodych ludzi do twórczego myślenia i wyrażania siebie.

Warsztaty praktyczne
Czas: ok.: 1,5 -2h

[POSŁUCHAJ PODCASTU!](#)

STACJONARNE/ONLINE

Trener:



SZKOLENIE: L10

PROJEKTOWANIE MODELI 3D – POZIOM ZAAWANSOWANY

STACJONARNE/ONLINE

Na tym szkoleniu dowiesz się jak projektować modele wielkogabarytowe, składające się z kilku, lub kilkunastu części. Porozmawiamy również o sposobie ich łączenia oraz o metodach obróbki. Całość dopełni wykończenie elementu drukowanego – czyli pomalowanie go odpowiednimi farbami oraz odpowiednią techniką ich nakładania.

Zapraszamy nauczycieli na kompleksowe szkolenie z zaawansowanego projektowania modeli 3D, skupiające się na tworzeniu wielkogabarytowych projektów idealnych dla druku 3D. Podczas szkolenia uczestnicy nauczą się, jak tworzyć skomplikowane makiety, takie jak detaliczne modele miast, które składają się z wielu segmentów.

Szkolenie obejmie techniki projektowania wieloczęściowych modeli, sposoby efektywnego łączenia poszczególnych elementów, a także metody obróbki po wydrukowaniu. Dodatkowo, skupimy się na finalnym wykończeniu modeli – nauczymy, jak profesjonalnie malować wydruki, wykorzystując różnorodne techniki malarskie, aby osiągnąć pożądany efekt wizualny.

Trener:



Warsztaty praktyczne

Czas: ok.: 1,5 -2h



SZKOLENIE: L I I

PRECYZYJNE PROJEKTOWANIE MODELI 3D

Zaawansowane szkolenie z precyzyjnego projektowania modeli 3D. Wykorzystując narzędzia pomiarowe takie jak suwmiarka czy mikrometr oraz profesjonalne oprogramowanie CAD, takie jak Solid Edge, uczestnicy nauczą się, jak zastosować precyzyjne metody pomiarowe do projektowania modeli z dokładnością do milimetra. Skupimy się na tworzeniu nietypowych kształtów, wierceniu otworów, tworzeniu gwintów wewnętrznych i zewnętrznych oraz na technikach precyzyjnego dopasowywania elementów. Podczas szkolenia poznacie również zaawansowane funkcje oprogramowania CAD, które pozwolą Wam realizować nawet najbardziej skomplikowane projekty.

To szkolenie jest idealne dla nauczycieli, którzy chcą poszerzyć swoje umiejętności w zakresie projektowania 3D i wykorzystać je w edukacji, a także dla tych, którzy pragną zdobyć praktyczne doświadczenie w pracy z najnowszymi narzędziami projektowymi. Warsztaty praktyczne

Warsztaty praktyczne

Czas: ok.: 3 x 2h

STACJONARNE/ONLINE

Trener:



SZKOLENIE: L12

PROJEKTOWANIE MODELI 3D ORAZ WIZUALIZACJA WNĘTRZ W PROGRAMIE BLENDER

Zapraszamy nauczycieli na ekscytujące szkolenie z wykorzystania Blendera – wszechstronnego narzędzia do tworzenia trójwymiarowych modeli. Podczas tego kursu nauczyciele poznają, jak krok po kroku stworzyć naturalnie wyglądające pomieszczenia, kompletnie wyposażone i odpowiednio oświetlone. Może to być wizualizacja własnego mieszkania, klasy szkolnej, czy też całkowicie nowej, wymarzonej przestrzeni.

Uczestnicy szkolenia nauczą się podstaw projektowania w Blenderze, od konstruowania modeli 3D po zaawansowane techniki renderowania. Szczególny nacisk zostanie położony na tworzenie realistycznych tekstur, efektów świetlnych i detali, które ożywiają każdą scenę. Niezależnie od tego, czy marzy się o przearanżowaniu istniejącej przestrzeni, czy stworzeniu czegoś zupełnie nowego, to szkolenie zapewni niezbędne umiejętności i inspirację do realizacji tych wizji.

To szkolenie jest idealne dla nauczycieli, którzy chcą poszerzyć swoje kompetencje cyfrowe i zastosować kreatywne narzędzia wizualizacyjne w swojej pracy edukacyjnej.

Warsztaty praktyczne

Czas: ok.: 3 x 2h

STACJONARNE/ONLINE

Trener:



SZKOLENIE: L13

PODSTAWY SKANOWANIA 3D, WSTĘP DO FOTOGRAMETRII

STACJONARNE/ONLINE

Praktyczne szkolenie, które wprowadzi nauczycieli w świat skanowania 3D i fotogrametrii, otwierając nowe możliwości w zakresie edukacji cyfrowej. Nauczyciele poznają, jak wykorzystywać skaner 3D, w tym technologię LiDAR, do skanowania obiektów w przestrzeni szkolnej oraz jak stworzyć własny skaner 3D przy użyciu telefonu komórkowego.

Podczas szkolenia uczestnicy zdobędą wiedzę na temat poprawnego procesu skanowania, od wyboru obiektów do skanowania po finalne przetworzenie danych. Omówimy również, jak korzystać z inżynierii odwrotnej do tworzenia dokładnych modeli 3D z zebranych danych, które następnie mogą być wykorzystane do wydruku na drukarce 3D.

Ponadto, uczestnicy dowiedzą się, gdzie znaleźć gotowe modele 3D oraz jak dzielić się swoimi pracami z innymi. Szkolenie to pomoże nauczycielom wprowadzić innowacyjne technologie do swojej praktyki dydaktycznej, wykorzystując skanowanie 3D do wzbogacenia procesu nauczania i uczenia się.

Trener:



Warsztaty praktyczne

Czas: ok.: 2h



SZKOLENIE: L14

OD SKANU 3D DO DRUKU 3D.

Czym jest fotogrametria i jak może pomóc w tworzeniu nowoczesnych materiałów dydaktycznych. Wyobraźmy sobie hipotetyczną sytuację, wycieczki uczniów do lokalnego muzeum, z państwa szkoły jadą tam dwie klasy ze wszystkich dwunastu klas. Po powrocie z wystawy zabierają ze sobą tylko wspomnienia i kilka ulotek.

Fotogrametria daje możliwość zeskanowania w 3D wszystkich eksponatów z tej wystawy wraz z cyfrową archiwizacją, która od dziś będzie dostępna na każdym kroku dla każdej klasy w Państwa szkole. Tak działa fotogrametria czyli sposób tworzenia cyfrowej chmury punktów, którą później można tak naprawdę dowolnie obrabiać i odtwarzać, wykorzystując chociażby drukarkę 3D.

Czy na zapleczu sali biologicznej/fizycznej/chemicznej leżą pomoce naukowe, które chcieliby państwo powielić, bo jest ich tak mało, lub są zniszczone – nic prostszego, zapraszam na szkolenie, pokaże jak to zrobić.

Warsztaty praktyczne
Czas: 6h (3x2h)

STACJONARNE/ONLINE

Trener:



SZKOLENIE: L18

WDROŻENIE OKULARÓW VR W TWOJEJ SZKOLE

STACJONARNE/ONLINE

Masz inne okulary VR? Chętnie pomogę Ci je wdrożyć, od kalibracji po wybór ćwiczeń i materiałów edukacyjnych potrzebnych do stworzenia atrakcyjnej i angażującej lekcji.

Czas: 2h

UWAGA maksymalna ilość osób w grupie – 6 osób.

Trener:



CYFROWY NIEZBĘDNIK NAUCZYCIELA



OFERTA SZKOLENIOWA

GIEREK.EDU.PL ŁUKASZ GIEREK NIP: 796 244 88 36

MOBILE: 507 176 736 LUKASZ@GIEREK.EDU.PL

[POWRÓT](#)

SZKOLENIE: S01

SZKOŁA HYBRYDOWA Z TABLETEM EDUKACYJNYM?

STACJONARNE/ONLINE

Współczesne nauczanie wymaga od nas adaptacji i wykorzystania nowych technologii, aby lekcje były bardziej interaktywne i angażujące dla uczniów. Na tym szkoleniu pokażemy, jak tablet graficzny Wacom z technologią Bluetooth może całkowicie odmienić sposób prowadzenia zajęć, tworząc z niego multimedialną tablicę interaktywną.

Dzięki tabletowi Wacom nauczyciele mogą realizować ćwiczenia na żywo, angażując uczniów w proces nauczania bez konieczności fizycznego zbliżenia się do nich czy wymiany tradycyjnych materiałów. Omówimy, jak efektywnie wykorzystać tablet do sprawdzania prac domowych, interaktywnego omawiania tematów oraz przeprowadzania ćwiczeń, które uczniowie mogą śledzić na ekranie klasy lub swoich urządzeniach.

Szkolenie to jest idealne dla nauczycieli, którzy chcą wprowadzić nowoczesne rozwiązania do swoich klas, wykorzystując dostępne technologie do stworzenia dynamicznych i angażujących lekcji. Przygotujemy uczestników do pracy w środowisku hybrydowym, łącząc tradycyjne metody nauczania z nowoczesnymi narzędziami cyfrowymi.

Warsztaty praktyczne

Czas: ok.: 1,5 -2h

Trenerzy:



PRZECZYTAJ WYWIAD JAK POWINNA WYGLĄDAĆ NOWOCZESNA EDUKACJA!



SZKOLENIE: S02

JAK UCZYĆ U PROGU CZWARTEJ PRZEMYSŁOWEJ REWOLUCJI ?

Szkolenie motywacyjne, które rzuca światło na wyzwania i możliwości nauczania w kontekście czwartej, a nawet piątej rewolucji przemysłowej napędzanej przez rozwój sztucznej inteligencji. To szkolenie ma na celu inspirowanie nauczycieli do przyjęcia nowoczesnych metod nauczania, motywowania uczniów do aktywnego poszukiwania wiedzy oraz pokazania, jak nauczyciele mogą wyjść ze swojej strefy komfortu, aby w pełni realizować swój potencjał edukacyjny.

Skoncentrujemy się na tym, jak można zastosować innowacyjne podejścia i technologie, aby uczniowie byli bardziej zaangażowani i zmotywowani do nauki. Omówimy, w jaki sposób nauczyciele mogą dostosować swoje metody do szybko zmieniającego się świata, jednocześnie zachowując pasję i zapał do nauczania.

Szkolenie to będzie również okazją do zrozumienia, jak nauczyciele mogą osiągnąć osobiste i zawodowe spełnienie, wykorzystując swoje umiejętności i wiedzę do kształtowania przyszłych pokoleń. Pokażemy, że każdy nauczyciel ma szansę stać się kluczowym graczem w edukacji przyszłości, przygotowując uczniów do życia i pracy w coraz bardziej zautomatyzowanym i połączonym świecie

Wykład motywacyjny

Czas: ok.: 1,5 -2h

POSŁUCHAJ WYWIADU DOTYCZĄCEGO NOWOCZESNEJ EDUKACJI !

PRZECZYTAJ ARTYKUŁ JAK SPEŁNIAĆ EDUKACYJNE MARZENIA !

NAJCZĘŚCIEJ WYBIERANE
STACJONARNE/ONLINE

Trener:



SZKOLENIE: S03

ZAPLANUJ TESTY W MICROSOFT FORMS

Zapraszamy na szkolenie, które umożliwi nauczycielom opanowanie narzędzia Microsoft Forms, przeznaczonego do tworzenia intuicyjnych i interaktywnych testów oraz formularzy. Uczestnicy nauczą się, jak w pełni wykorzystać funkcje Microsoft Forms do projektowania zaawansowanych testów, w tym tych z automatycznym sprawdzaniem odpowiedzi otwartych.

Podczas szkolenia omówimy, jak tworzyć spersonalizowane testy, które automatycznie oceniają odpowiedzi uczniów, a także jak zaprojektować formularze z rozgałęzieniami, pozwalając uczestnikom na wybór własnej ścieżki odpowiedzi w zależności od ich wyborów. Szkolenie to będzie doskonałą okazją do zrozumienia, jak wykorzystać Microsoft Forms do tworzenia bardziej angażujących i efektywnych materiałów edukacyjnych..

Warsztaty praktyczne

Czas: ok.: 1,5 -2h

NAJCZĘŚCIEJ WYBIERANE
STACJONARNE/ONLINE

Trenerzy:



SZKOLENIE: S05

DOSTOSOWANIE SZKOLNEJ STRONY INTERNETOWEJ DO STANDARDU WCAG 2.0

STACJONARNE/ONLINE

Zapraszamy nauczycieli na kompleksowe szkolenie, które ma na celu wyjaśnienie i zastosowanie standardów WCAG 2.0 w tworzeniu i zarządzaniu stronami internetowymi szkół. W dobie cyfrowej edukacji dostępność strony internetowej stała się kluczowym elementem, umożliwiającym wszystkim użytkownikom równy dostęp do zasobów edukacyjnych.

Podczas szkolenia uczestnicy zdobędą praktyczną wiedzę na temat klauzuli dostępności i jej zastosowania w kontekście strony internetowej szkoły. Omówimy, jak adaptować design, treści oraz interaktywne elementy strony, aby spełniały one wymogi WCAG, zapewniając dostępność dla osób z różnymi potrzebami.

Szkolenie to jest idealne dla nauczycieli i osób zarządzających stronami internetowymi placówek edukacyjnych, którzy chcą zrozumieć i wdrożyć zasady dostępności cyfrowej zgodnie z obowiązującymi standardami. Uczestnicy nauczą się, jak efektywnie dostosować swoje strony internetowe, aby były one przyjazne i dostępne dla wszystkich użytkowników.

Warsztaty praktyczne

Czas: ok.: 1,5 -2h

Trener:



SZKOLENIE: S06

PRAWA AUTORSKIE W EDUKACJI I MARKETINGU EDUKACYJNYM

Zapraszamy nauczycieli na szkolenie poświęcone zrozumieniu i prawidłowemu stosowaniu praw autorskich w kontekście edukacji i marketingu edukacyjnego. Szkolenie to będzie źródłem wiedzy o tym, jak legalnie i etycznie zarządzać szkolnymi mediami społecznościowymi oraz prowadzić działania marketingowe, szanując prawa autorskie.

Omówimy, jak i kiedy możemy cytować materiały z innych źródeł, jak legalnie wykorzystywać muzykę i inne materiały chronione prawami autorskimi w publikacjach na YouTube i innych platformach. Szczególną uwagę poświęcimy licencji Creative Commons, wyjaśniając, jak można ją stosować i czy zawsze jest to rozwiązanie bezpłatne.

Dodatkowo, zbadamy, w jaki sposób kwestie praw autorskich wpisują się w standardy WCAG 2.0, dotyczące dostępności cyfrowej. Szkolenie to jest niezbędne dla nauczycieli i osób odpowiedzialnych za komunikację szkolną w mediach, którzy chcą prowadzić działania online w sposób odpowiedzialny i zgodny z obowiązującymi przepisami."

NAJCZĘŚCIEJ WYBIERANE
STACJONARNE/ONLINE

Trener:



SZKOLENIE: S07

SZTUKA PREZENTACJI- JAK MÓWIĆ ABY BYĆ SŁUCHANYM?

Zapraszamy nauczycieli na wyjątkowe szkolenie prowadzone przez Łukasza Gierka, doświadczonego prelegenta międzynarodowych i ogólnopolskich konferencji edukacyjnych, twórcę kursów dydaktycznych oraz prowadzącego podcasty i webinary. Szkolenie 'Sztuka Prezentacji' to kompleksowe wprowadzenie do skutecznego tworzenia i prowadzenia prezentacji multimedialnych, które przyciągają i utrzymują uwagę widzów.

Łukasz Gierek podzieli się swoim bogatym doświadczeniem i praktycznymi technikami na temat tego, jak przygotować przekonujące prezentacje multimedialne, unikając typowych błędów przekształcających je w monotonne i przeciążone informacjami 'maile'. Uczestnicy szkolenia nauczą się, jak efektywnie skupić uwagę widza, utrzymać jego koncentrację, a także jak mówić jasno i zrozumiale, aby przekaz był klarowny i przemyślany.

Szkolenie będzie obejmować zarówno aspekty techniczne, jak i praktyczne wskazówki dotyczące stylu prezentacji, dobierania treści i wizualizacji, a także technik komunikacji i interakcji z publicznością. Jest to idealna okazja dla nauczycieli, którzy chcą podnieść swoje umiejętności prezentacyjne na wyższy poziom i efektywniej przekazywać wiedzę swoim uczniom.

Warsztaty praktyczne

Czas: ok.: 1,5 -2h

NAJCZĘŚCIEJ WYBIERANE
STACJONARNE/ONLINE

Trener:



RODZIC W SIECI



OFERTA SZKOLENIOWA RODZIC

GIEREK.EDU.PL ŁUKASZ GIEREK NIP: 796 244 88 36

MOBILE: 507 176 736 LUKASZ@GIEREK.EDU.PL

[POWRÓT](#)

SZKOLENIE: R01

CYBER(NIE)BEZPIECZEŃSTWO – SZKOLENIE PODSTAWOWE.

NAJCZĘŚCIEJ WYBIERANE
STACJONARNE/ONLINE

Zapraszamy rodziców na interaktywne szkolenie, które ma na celu zwiększenie świadomości o zagrożeniach obecnych w Internecie oraz o sposobach ochrony swoich dzieci przed nimi. Szkolenie rozpocznie się od krótkiego wprowadzenia w historię powstania Internetu, aby lepiej zrozumieć jego obecną strukturę i funkcjonowanie.

Następnie przejdziemy do analizy konkretnych zagrożeń takich jak fake newsy, cyberprzemoc (hejt) oraz ryzyka związane z udostępnianiem osobistych danych i wizerunku w sieci. Zajmiemy się również ważną kwestią cyfrowego śladu – podkreślimy, że informacje i materiały opublikowane online mogą pozostać w sieci na stałe i jakie to ma konsekwencje dla naszych dzieci.

Celem szkolenia jest wyposażenie rodziców w wiedzę i narzędzia niezbędne do skutecznej ochrony swoich dzieci w świecie cyfrowym, jak również zainspirowanie do aktywnego uczestnictwa w ich życiu online. Szkolenie to jest doskonałą okazją do zdobycia praktycznych umiejętności, które pomogą rodzicom wychować bezpiecznie swoje dzieci w erze cyfrowej.

Trenerzy:



POSŁUCHAJ FRAGMENTU PODCASTU!

Szkolenie

Czas: ok.: 1,5 -2h



SZKOLENIE: R02

SOCJOTECHNIKI, FORMY MANIPULACJI, CIEMNA STRONA INTERNETU.

„Dzień dobry, ja dzwonię do Pani/ Pana z programu czysty powiat / twoje województwo dba o zdrowie”. z prezentacją fantastycznych super niepotrzebnych produktów w fantastycznej super dużej cenie, gdzie do odebrania ma Pan/Pani wyjątkowy gadżet.

Istotnym celem takich rozmów jest zwrócenie uwagi na poważne zagadnienia związane z bezpieczeństwem cyfrowym. To ma na celu pokazanie **jak nie stracić swoich pieniędzy oraz swoich danych osobowych w sieci.**

W dobie Internetu, każdy z nas może stać się celem oszustw – od nieautoryzowanych transakcji bankowych po otrzymywanie mylących wiadomości SMS czy fałszywych stron internetowych. Niestety, brak wiedzy o zagrożeniach cyfrowych sprawia, że łatwiej stać się ofiarą oszustów. Nasze szkolenie ma na celu zmienić tę sytuację.

Szkolenie

Czas: ok.: 1,5h

[POSŁUCHAJ FRAGMENTU PODCASTU!](#)

NAJCZĘŚCIEJ WYBIERANE!
STACJONARNE/ONLINE

Trener:



SZKOLENIE: R03

CYBER(NIE)BEZPIECZEŃSTWO W ERZE AI.

Żyjemy w niebezpiecznych czasach, korzystamy z narzędzia jakim jest Internet - traktując go jako prosty i łatwy środek do pracy, rozrywki i realizowania codziennych czynności jakim są chociażby płatności elektroniczne. Dziś Internet przestał być bezpiecznym i idealnym miejscem - dziś jest pełen niebezpieczeństw związanych z wyłudzeniem danych, oszustwami i podszywaniem się pod inne osoby. Co by było gdybym powiedział Państwu iż wystarczy 3 minutowa próbka głosu i kilkuminutowe video aby zniszczyć życie nie tylko teraz ale i w przyszłości tworząc fałszywe video lub podszywając się pod syna, córkę, dziadka czy wnuczkę podczas rozmowy telefonicznej.

Szkolenie

Czas: ok.: 1,5h

NAJCZĘŚCIEJ WYBIERANE
STACJONARNE/ONLINE

Trener:



SZKOLENIE: R04

JAK FAKE NEWS STAJE SIĘ NEWSSEM?

Albert Einstein powiedział kiedyś iż „Wadą cytatów internetowych jest to, że każdy od razu wierzy w ich prawdziwość” -postaramy się udowodnić iż słowa wybitnego uczonego są rzeczywiście prawdą, a może nie są? Co w dzisiejszym świecie jest prawdą, a co fałszem? Jak nie płynąć z falą fake newsów i segregować wiadomości z mediów społecznościowych. Na tym webinarze dowiecie się m. innymi jak odróżnić fake newsa od prawdziwej i rzetelnej informacji

Szkolenie

Czas: ok.: 1,5h

[POSŁUCHAJ FRAGMENTU PODCASTU!](#)

NAJCZĘŚCIEJ WYBIERANE
STACJONARNE/ONLINE

Trenerzy:



SZKOLENIE: R05

ANATOMIA HEJTU.

A gdyby tak... rozłożyć na czynniki pierwsze hate speech czyli mowę nienawiści? Pobawmy się w profiler kryminalnego i postarajmy się zdiagnozować dlaczego hejt w sieci stał się nowomową. Jakie szkody psychiczne i fizyczne może wyrządzić zwykła wiadomość na Messengerze czy post na Facebooku. Czy hejt, flaming i cyberbullying jest obecnym obliczem przemocy? Na te i wiele innych pytań postaram się odpowiedzieć podczas tego szkolenia.

Szkolenie

Czas: ok.: 1,5h

NAJCZĘŚCIEJ WYBIERANE
STACJONARNE/ONLINE

Trenerzy:



SZKOLENIE: R06

BREAKING NEWS: W INTERNECIE NADAL NIE JESTEŚMY ANONIMOWI.

Cyfrowy ślad to zapis wszystkich naszych aktywności w Internecie, który powstaje podczas naszego funkcjonowania w sieci. Możemy go zostawiać aktywnie, komentując lub publikując posty lub pasywnie w formie bytności w sieci i wyszukiwania informacji. Jak wygląda nasz cyfrowy ślad, jakie informacje generują aplikacje, których używamy, czy możemy mówić o jakiegokolwiek anonimowości w sieci. Jeżeli nie, to na co musimy zwracać szczególną uwagę.

Szkolenie

Czas: ok.: 1,5h

ZOBACZ FRAGMENT MATERIAŁU!

NAJCZĘŚCIEJ WYBIERANE
STACJONARNE/ONLINE

Trener:



SZKOLENIE: R07

MY WYCHOWYWALIŚMY SIĘ NA PANIE TIK-TAKU, NASZE DZIECI NA MR. TIK-TOKU -CZYLI CYBER(NIE)BEZPIECZEŃSTWA W SIECI.

Pan Tik Tak, 5-10-15, Teleranek, Truskawkowe Studio kontra Tik- Tok, Snapchat, Twitch, Youtube. Nasze pokolenie stoi na straconej pozycji w wyścigu o dostęp do informacji, lub możliwość ich generowania. Kiedyś naszym mikrofonem był grzebień, albo długopis, a widownią pluszaki, w najlepszym wypadku rodzina, dziś wszystko realizuje smartfon i Internet. W programach z naszego dzieciństwa treści były dobierane do wieku oglądającego i cenzurowane przez wydawców. Dzisiejsza młodzież nie tylko ma dostęp do różnorodnych treści ale niestety też sama je generuje, a wzorce albo aktualne trendy są dalekie od ideałów.

Szkolenie

Czas: ok.: 1,5h

ZOBACZ FRAGMENT MATERIAŁU (UWAGA BEZ CENZURY)!

STACJONARNE/ONLINE

Trener:



SZKOLENIE: R08

DEZINFORMACJA W SIECI. NIE DAJ SIĘ OSZUKAĆ!

Wojna w XXI wieku przeniosła się do mediów cyfrowych. Gdy kiedyś zastanawialiście się jak wyglądałaby nowoczesna wojna w dobie mediów społecznościowych – to właśnie ona trwa. Została poprzedzona cyberalertami, atakami na infrastrukturę informatyczną kraju, sianiem paniki i szeroko pojętą dezinformacją – i to wszystko działo się wtedy, gdy jeszcze wojny oficjalnie nie rozpoczęto. Szeroko dostępne mass media, brak możliwości dezaktywacji Internetu w kraju atakowanym spowodowały iż docierają do nas różne newsy, jak odróżnić prawdę od fałszu, jak nie ulec propagandzie, jak nie udostępnić to czego nie powinniśmy – aby nie siać dezinformacji i paniki, jak rozpoznać trolla Internetowego, czy jak nie dać się zmanipulować informacją – o tym wszystkim opowiem na tym szkoleniu.

Szkolenie

Czas: ok.: 1,5h

STACJONARNE/ONLINE

Trenerzy:



SZKOLENIE: R09

STACJONARNE/ONLINE

DEEFAKE, CORAZ BARDZIEJ PRAWDZIWA NIEPRAWDA.

Kłamstwo w kooperacji z nowoczesną technologią, bardzo sprawnie potrafi udawać prawdę, logika i kultura nie mają szans, aby bez odpowiedniej wiedzy, wydostać się z mrocznej studni nieprawdy i manipulacji. Tym chyba właśnie jest deepfake – nowoczesna technologia, która była do tej pory przyjmowana jako ciekawostka z krainy fantasy, czy jako pokaz możliwości telewizji i mediów przyszłości – dziś, stała się skutecznym orężem w sianiu nieprawdy i dezinformacji. Orężem tak bardzo potrzebnym, aby sterować społeczeństwem, ale także aby być częścią taktyki wojskowej zmieniającej losy świata. Czy da się odróżnić foto manipulację od prawdy – są na to sprawdzone metody, o których opowiem, czy da się odróżnić deepfake od prawdy... na to pytanie postaram się odpowiedzieć na tym szkoleniu.

Szkolenie

Czas: ok.: 1,5h

Trenerzy:





UCZEŃ W SIECI



OFERTA SZKOLENIOWA UCZEŃ

GIEREK.EDU.PL ŁUKASZ GIEREK NIP: 796 244 88 36

MOBILE: 507 176 736 LUKASZ@GIEREK.EDU.PL

[POWRÓT](#)

SZKOLENIE: U01

CYBER(NIE)BEZPIECZEŃSTWO – SZKOLENIE PODSTAWOWE KLASY 7-8

Szkolenie podstawowe, przegląd niebezpieczeństw czyhających na nas w sieci Internet. Swoją przygodę zaczniemy od historii powstania Internetu, przez fake newsy, hejt, udostępnianie swoich danych i wizerunku w sieci, a skończymy na potwierdzeniu tezy iż wszystko to co wstawimy dziś do sieci, pozostanie w niej na zawsze.

Szkolenie

Czas: ok.: 1,5h

[POSŁUCHAJ FRAGMENTU PODCASTU!](#)

NAJCZĘŚCIEJ WYBIERANE
STACJONARNE/ONLINE

Trenerzy:



SZKOLENIE: U02

CYBER(NIE)BEZPIECZEŃSTWO – SZKOLENIE PODSTAWOWE KLASY 4-5

Szkolenie podstawowe, przegląd niebezpieczeństw czyhających na nas w sieci Internet. Swoją przygodę zaczniemy od historii powstania Internetu, przez fake newsy, hejt, udostępnianie swoich danych i wizerunku w sieci, a skończymy na potwierdzeniu tezy iż wszystko to co wstawimy dziś do sieci, pozostanie w niej na zawsze.

Szkolenie

Czas: ok.: 1,5h

[POSŁUCHAJ FRAGMENTU PODCASTU!](#)

NAJCZĘŚCIEJ WYBIERANE
STACJONARNE/ONLINE

Trenerzy:



SZKOLENIE: R03

CYBER(NIE)BEZPIECZEŃSTWO W ERZE AI.

Żyjemy w erze, gdzie Internet, będąc narzędziem pracy, źródłem rozrywki i platformą do wykonywania codziennych transakcji, jak płatności online, stał się nieodłączną częścią naszego życia.

Niestety, wraz z jego rozwojem, wzrosły również zagrożenia. Internet, który niegdyś był postrzegany jako bezpieczna przestrzeń, obecnie kryje w sobie liczne ryzyka, takie jak wyłudzenie danych, oszustwa i fałszywe tożsamości.

Zastanówmy się nad tym, jakie mogą być konsekwencje, gdybyśmy powiedzieli, że wystarczy zaledwie trzyminutowa próbka głosu i kilkuminutowe wideo, aby wyrządzić nieodwracalne szkody w naszym życiu lub życiu naszych bliskich – nie mówimy tutaj o teraźniejszości ale też przyszłości.

Możliwość tworzenia fałszywych nagrań wideo czy podszywanie się pod bliskich w rozmowach telefonicznych to tylko niektóre z zagrożeń, które niosą ze sobą nowoczesne technologie. Jeżeli myślisz iż Ciebie to nie dotyczy, pokaże Ci jak bardzo jesteś w błędzie.

Szkolenie

Czas: ok.: 1,5h

POSŁUCHAJ WYWIADU DOTYCZĄCEGO AI!

STACJONARNE/ONLINE
NOWOŚĆ!

Trenerzy:



SZKOLENIE: R04

ANATOMIA HEJTU.

Skupimy się na analizie, jak hejt w sieci stał się nieodłącznym elementem komunikacji online i jakie są jego głębsze przyczyny.

Podczas szkolenia omówimy, jakie szkody psychiczne i fizyczne mogą powodować negatywne komentarze i posty w mediach społecznościowych. Zastanowimy się, czy i w jaki sposób hejt, czy cyberbullying mogą wpływać na środowisko szkolne i rozwój młodych osób.

Ponadto, poruszymy kwestie związane z identyfikacją, reagowaniem i zapobieganiem mowie nienawiści w środowisku edukacyjnym. Nauczyciele uzyskają praktyczne narzędzia i wiedzę, które pomogą im lepiej rozumieć to zjawisko i efektywnie przeciwdziałać jego negatywnym skutkom wśród uczniów.

Szkolenie

Czas: ok.: 1,5h

NAJCZĘŚCIEJ WYBIERANE!
STACJONARNE/ONLINE

Trenerzy:



POSŁUCHAJ WYWIADU DOTYCZĄCEGO BEZPIECZEŃSTWA W SIECI!



SZKOLENIE: R05

BREAKING NEWS: W INTERNECIE NADAL NIE JESTEŚMY ANONIMOWI.

STACJONARNE/ONLINE

To szkolenie ma na celu uświadomienie nauczycielom i uczniom, jak każda aktywność online tworzy cyfrowy ślad i jakie to ma konsekwencje. Omówimy, jakie dane zbierają aplikacje i serwisy internetowe oraz jakie ślady pozostawiamy w Internecie, nawet podczas pasywnego użytkowania. Poruszymy temat anonimowości w sieci i konieczności ochrony prywatności, aby każdy uczestnik mógł lepiej zrozumieć i zarządzać swoją obecnością online.

Będziemy również rozmawiać o tym, na co należy zwracać szczególną uwagę, aby chronić naszą prywatność online i zrozumieć, jakie mogą być konsekwencje naszych działań w sieci. To ważna lekcja zarówno dla nauczycieli, jak i uczniów, mająca na celu budowanie bezpiecznej i świadomej przestrzeni cyfrowej.

Szkolenie

Czas: ok.: 1,5h

[ZOBACZ FRAGMENT MATERIAŁU!](#)

Trener:



SZKOLENIE: R06

MY WYCHOWYWALIŚMY SIĘ NA PANIE TIK-TAKU, NASZE DZIECI NA MR. TIK-TOKU -CZYLI CYBER(NIE)BEZPIECZEŃSTWA W SIECI.

STACJONARNE/ONLINE

Pan Tik Tak, 5-10-15, Teleranek, Truskawkowe Studio kontra Tik- Tok, Snapchat, Twitch, Youtube. Nasze pokolenie stoi na straconej pozycji w wyścigu o dostęp do informacji, lub możliwość ich generowania. Kiedyś naszym mikrofonem był grzebień, albo długopis, a widownią pluszaki, w najlepszym wypadku rodzina, dziś wszystko realizuje smartfon i Internet. W programach z naszego dzieciństwa treści były dobierane do wieku oglądającego i cenzurowane przez wydawców. Dzisiejsza młodzież nie tylko ma dostęp do różnorodnych treści ale niestety też sama je generuje, a wzorce albo aktualne trendy są dalekie od ideałów.

Szkolenie

Czas: ok.: 1,5h

ZOBACZ FRAGMENT MATERIAŁU (UWAGA BEZ CENZURY)!

Trenerzy:

