



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt „ICT w nauczaniu przedmiotów matematycznych i przyrodniczych w gimnazjach”
współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Instrukcja

obsługi produktu finalnego

ICT w nauczaniu przedmiotów matematycznych i przyrodniczych w gimnazjach



Centrum Edukacji Nauczycieli w Suwałkach

Szanowny Użytkowniku,

oddajemy do Twojej dyspozycji produkt finalny projektu innowacyjnego „ICT w nauczaniu przedmiotów matematycznych i przyrodniczych w gimnazjach”.

Wszystkie elementy produktu zostały zamieszczone na platformie edukacyjnej Centrum Edukacji Nauczycieli w Suwałkach – ict.suwalki.pl. Platforma e-learningowa Moodle jest dostępna nieodpłatnie dla wszystkich zainteresowanych, szczególnie dla nauczycieli biologii, chemii, fizyki, geografii, matematyki i informatyki, uczniów uczących się tych przedmiotów w gimnazjum, a także nauczycieli konsultantów i doradców metodycznych placówek doskonalenia nauczycieli.

Platforma edukacyjna Centrum Edukacji Nauczycieli w Suwałkach



Platforma edukacyjna współfinansowana przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Projekt „ICT w nauczaniu przedmiotów matematycznych i przyrodniczych w gimnazjach”

O projekcie

Centrum Edukacji Nauczycieli w Suwałkach realizuje w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki projekt innowacyjny testujący – „ICT w nauczaniu przedmiotów matematycznych i przyrodniczych w gimnazjach”.

Celem projektu jest wdrożenie w gimnazjach innowacyjnych rozwiązań programowych i metodycznych umożliwiających uczniom wykorzystanie technologii informacyjno-komunikacyjnej, ze szczególnym uwzględnieniem jej nowoczesnych środków w procesie uczenia się przedmiotów matematycznych i przyrodniczych.

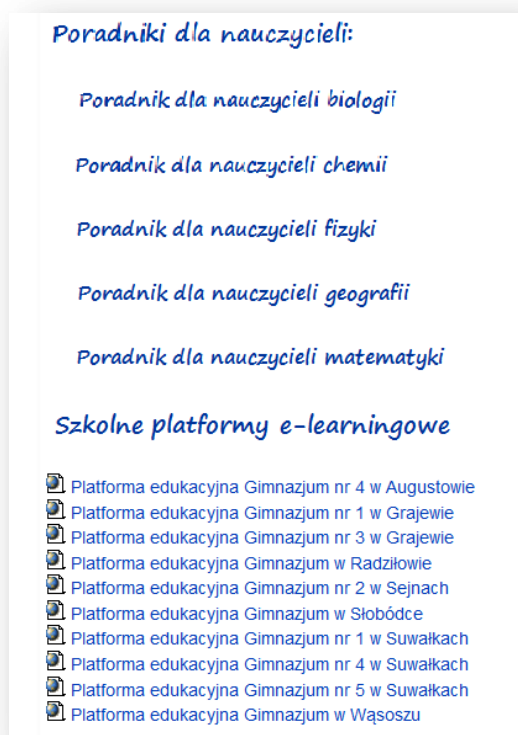
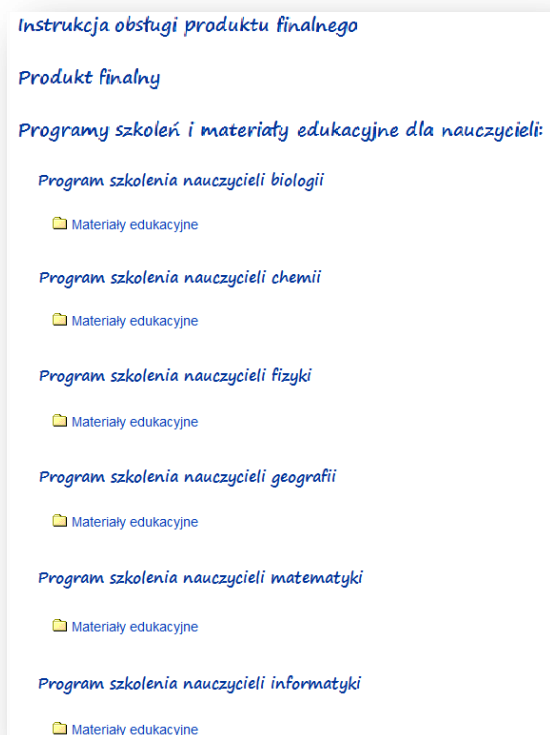
Instrukcja obsługi produktu finalnego

Produkt finalny

Na stronie startowej platformy edukacyjnej CEN w Suwałkach – ict.suwalki.pl znajdują się:

1. Instrukcja obsługi produktu finalnego.
2. Produkt finalny:
 - programy szkoleń nauczycieli i materiały edukacyjne,
 - poradniki dla nauczycieli,
 - linki do szkolnych platform e-learningowych.

Szczegółową zawartość prezentują poniższe zrzuty:



Aby poznać zawartość każdego elementu, wystarczy nakierować na niego kursor i kliknąć.

Każdy udostępniony na platformie program szkolenia oraz poradnik dla nauczycieli zawiera wstęp wyjaśniający sposoby wykorzystania oraz instrukcje postępowania. Poradniki mają też aktywne spisy treści. Wystarczy kliknąć tytuł wybranego fragmentu poradnika, aby przejść do jego treści.

Dostęp do zasobów platform e-learningowych gimnazjów uczestniczących w projekcie uzyskujemy w sposób opisany poniżej.

Należy kliknąć link z nazwą wybranego gimnazjum, np. Gimnazjum nr 3 w Grajewie.



Otworzy się platforma edukacyjna wybranego gimnazjum.

Następnie należy kliknąć przycisk Platforma EDUKACYJNA WEJŚCIE

www.gim3grajewo.edu.pl

PLATFORMA EDUKACYJNA GIMNAZJUM NR 3 W GRAJEWIE

Platforma edukacyjna współfinansowana przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Platforma EDUKACYJNA wejście

KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ SPOŁECZNY

Gimnazjum nr 3 w Grajewie uczestniczy w projekcie innowacyjnym testującym realizowanym przez Centrum Edukacji Nauczycieli w Suwałkach w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

„ICT w nauczaniu przedmiotów matematycznych i przyrodniczych w gimnazjach”

Celem projektu jest wdrożenie w gimnazjach innowacyjnych rozwiązań programowych i metodycznych umożliwiających uczniom wykorzystanie technologii informacyjno-komunikacyjnej, ze szczególnym uwzględnieniem jej nowoczesnych środków w procesie uczenia się przedmiotów matematycznych i przyrodniczych.

Jesteś już na platformie edukacyjnej wybranego gimnazjum i możesz wybrać kurs z interesującego Ciebie przedmiotu, udostępnionego na platformie.

Można wybrać kurs, np.: Chemia 2012/2013.

Nie jesteś zalogowany(a) ([Zaloguj się](#))
Polski (pl)

SZKOLNA PLATFORMA EDUKACYJNA GIMNAZJUM NR 3 W GRAJEWIE

Menu główne

- Prezentacja "Równość szans"

Dostępne kursy

- [Biologia 2012/2013](#)
Prowadzący: [Anna Wszeborowska](#)
- [Chemia 2012/2013](#)
Prowadzący: [Joanna Daniela Zalewska-Grochowska](#)
- [Fizyka 2012/2013](#)
Prowadzący: [Ewa Wojciechowska](#)

Szkolna Platforma Edukacyjna
www.gim3grajewo.edu.pl/moodle

Kalendarz

« czerwiec 2013 »

Ni.	Pn.	Wt.	Śr.	Cz.	Pi.	So.
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Pojawi się okno, w którym należy kliknąć przycisk: Zaloguj się jako gość

SZKOLNA PLATFORMA EDUKACYJNA GIMNAZJUM NR 3 W GRAJEWIE


GIM 3 Grajewo » Zaloguj się do serwisu Polski (pl)

Powracasz na tę stronę WWW?

Zaloguj się tutaj, podając nazwę użytkownika i hasło (Przyjmowanie cookies (ciasteczek) musi być włączone w Twojej przeglądarce)

Nazwa użytkownika
Hasło

Niektóre kursy dostępne są dla użytkowników zalogowanych jako goście.

Zapomniałeś(aś) nazwy użytkownika lub hasła?

Czy jesteś w tym serwisie po raz pierwszy?

Witaj!

Aby otrzymać pełny dostęp do kursów, musisz stworzyć konto w tym serwisie.

Każdy z kursów może wymagać podania jednorazowego "klucza dostępu do kursu", który będzie potrzebny tylko przy zapisywaniu się na kurs.

Oto kroki, które musisz wykonać:

1. Wypełnij formularz [Nowe konto](#) swoimi danymi.
2. Po chwili na podany przez Ciebie adres zostanie wysłany e-mail.
3. Otwórz wiadomość i kliknij zawarty tam link.
4. Twoje konto zostanie potwierdzone i będziesz mógł się zalogować.
5. Wybierz kurs, w którym chcesz wziąć udział.
6. Jeżeli zostaniesz poproszony(a) o podanie "klucza dostępu do kursu" - wpisz otrzymany od prowadzącego klucz. W ten sposób zapiszesz się na kurs.
7. Od tego momentu będziesz mieć dostęp do kursu. Aby zalogować się i uzyskać dostęp do kursów, na które się zapisałeś, konieczne będzie tylko wpisanie Twojej nazwy użytkownika i hasła (w formularzu na tej stronie).

Otwiera się zawartość kursu z chemii.

Chemia 2012/2013

Jesteś zalogowany jako gość ([Zaloguj się](#))

SZKOLNA PLATFORMA EDUKACYJNA GIMNAZJUM NR 3 W GRAJEWIE

GIM 3 Grajewo » chemia

Aktywności

- Fora dyskusyjne
- Głosowania
- Quizy
- Słowniki pojęć
- Zadania
- Zasoby

Tematyka

Forum aktualności

„Zadanie nauki polega na tym, by zastąpić wizję faktami, a wrażenia dowodami.”

John Ruskin

Rozpoczynamy nowy rok szkolny 2012/2013, aby kontynuować projekt „ICT w nauczaniu przedmiotów matematyczno-przyrodniczych w gimnazjum”. Mam nadzieję, że kurs chemii pozwoli Wam ponownie rozwijać pasję i poszerzać Wasze horyzonty myślowe.

Najnowsze wiadomości

(Nie umieszczono jeszcze żadnych nowości)

Nadchodzące terminy

Brak nadchodzących spotkań

[Przejdź do kalendarza...](#)

Co się ostatnio działo?

Szukaj w forum

Można zapoznać się z materiałami przygotowanymi do poszczególnych tematów lekcji.

1 Właściwości alkanów. □

Lekcja zapozna Cię z właściwościami fizycznymi i chemicznymi alkanów.



[Właściwości alkanów - prezentacja](#)

[Karta pracy - alkany](#)

[Typy spalań alkanów - prezentacja](#)

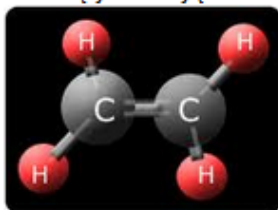
[Alkany](#)

[Alkany](#)

[Sprawdzian - Właściwości alkanów](#)

2 Eten - otrzymywanie i właściwości. □

Na pewno spotkałeś się z tym gazem, ale nie wiedziałeś jeszcze jak człowiek go wykorzystuje. Dzisiaj pochwalisz się już swoją wiedzą.



[Otrzymywanie etenu - film](#)

[Karta pracy - eten](#)

[Prawidłowe równania reakcji - prezentacja](#)

[Zastosowanie etenu i polietylenu - prezentacja](#)

[Praca domowa](#)

[Alkeny](#)

[Etylen i jego zastosowanie](#)

Będąc zalogowanym jako gość masz dostęp do wszystkich zasobów. Możesz przeglądać efekty pracy uczniów i nauczycieli w latach 2011/2012 i 2012/2013. Niektóre pliki możesz ściągnąć na swój komputer, a niektóre przeglądać.

Wymagania sprzętowe:

Do prawidłowego korzystania z produktu finalnego potrzebny jest komputer działający pod kontrolą systemu Windows (XP/2000/Vista/Windows 7, 8) lub Mac OS i łącze Internetowe o przepustowości 2MB/s. Komfort pracy zapewnia łącze internetowe o przepustowości 8 Mb/s. Wskazana instalacja bezpłatnej aplikacji Adobe Flash Player. Sprzęt spełniający wymagania systemu bezproblemowo współpracuje z platformą.



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt „ICT w nauczaniu przedmiotów matematycznych i przyrodniczych w gimnazjach”
współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Człowiek – najlepsza inwestycja

ICT w nauczaniu przedmiotów
matematycznych i przyrodniczych
w gimnazjach