

Skrócona instrukcja obsługi platformy e-learningowej

Logowanie



EduRays.pl - szkolenia e-learningowe Zmień język: **Polski** ▾

Nazwa użytkownika Hasło


EduRays.pl - szkolenia e-learningowe Skrypt GPL zmodyfikowany przez EduRays s.c.

Szkolenia e-learningowe

Witamy na platformie **EduRays.pl** oferującej szkolenia e-learningowe.
Właścicielem i administratorem platformy e-learningowej **EduRays.pl** jest *EduRays spółka cywilna*
Korzystanie z platformy e-learningowej **EduRays.pl** jest równoznaczne z akceptacją postanowień [Regulaminu](#).

Wpisz swoją nazwę użytkownika (login) i hasło, a następnie wciśnij niebieski przycisk z napisem "Login".

Ekran główny platformy



Witamy!, Nowak Jan
02/09/2011 21:10
Polski ▾

Profil użytkownika
Wyloguj się

Moje kursy [Wyślij prośbę o pomoc](#)

E-Learning

Wszystkie otwarte | W trakcie

[Lekarze radiolodzy](#)
Bierzesz udział w tym kursie
[LRF]

Nazwa użytkownika
student

Nazwisko
Nowak

Imię
Jan

Email
devinull@wp.pl

Wiadomość
Brak dostępnej zawartości

Skrypt GPL zmodyfikowany przez EduRays s.c.

Na ekranie głównym zobaczysz swoje dane oraz podstawowe informacje o kursach na które zostałeś zapisany. W powyższym przykładzie jest to kurs o nazwie "Lekarze radiolodzy". Kliknięcie na nazwę kursu przenosi do jego treści.

E-Learning

Wszystkie otwarte | W trakcie

Lekarze radiolodzy

Bierzesz udział w tym kursie

[LR]

	Nazwa użytkownika student
	Nazwisko Nowak
	Imię Jan
	Email devinull@wp.pl

Wiadomość

Brak dostępnej zawartości

Skrypt GPL zmodyfikowany przez EduRays s.c.

Ekran główny kursu

Lekarze radiolodzy

▼ Menu kursu

Informacje
Wykłady i testy
Wyniki nauczania
Forum

Informacje wstępne

Czas sesji	Całkowity czas	
00m	41m	
Cele	Ukończony	Nieudane
33	1	0
Postęp		
<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: green;"></div>		

Skrypt GPL zmodyfikowany przez EduRays s.c.

Domyślnie w głównym ekranie kursu wyświetla się zakładka "Informacje" z "Menu kursu". Tu można zapoznać się z wstępnymi informacjami.

Pozostałym dostępne opcje w "Menu kursu" to:

- "Wykłady i testy" – tu znajdują się główne materiały kursu (ta zakładka zostanie szczegółowiej omówiona w dalszej części instrukcji);
- "Wyniki nauczania" – zawiera informacje o testach, minimalnej liczbie punktów, którą należy zdobyć by zaliczyć test i aktualnych postępach;
- "Forum" – miejsce, gdzie można swobodnie zadawać pytania odnośnie treści nauczania;

Lekarze radiolodzy

▼ Menu kursu

Informacje
Wykłady i testy
Wyniki nauczania
Forum

Czas sesji	Całkowity czas	
00m	41m	
Cele	Ukończony	Nieudane
33	1	0
Postęp		
<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc;"></div>		

Wykłady i testy

- Akceptacja regulaminu 
- Budowa atomu, wytwarzanie promieniowania rentgenowskiego, oddziaływanie promieniowania z materią. 
- Test - Budowa atomu... 
- Promieniotwórczość. 
- Test - Promieniotwórczość. 
- Wielkości i jednostki radiologiczne stosowane w danej dziedzinie. 
- Test - Wielkości i jednostki radiologiczne... 
- Fizyczne właściwości urządzeń radiologicznych stosowanych w danej dziedzinie. 
- Test - Fizyczne właściwości urządzeń radiologicznych... 
- Podstawy detekcji promieniowania jonizującego. 
- Test - Podstawy detekcji... 
- Podstawy radiobiologii, biologiczne efekty działania promieniowania jonizującego. 
- Test - Podstawy radiobiologii... 
- Dawka skuteczna i ekwiwalentna a ryzyko radiacyjne. 
- Test - Dawka skuteczna i ekwiwalentna... 
- Efekt deterministyczne. 
- Test - Efekty deterministyczne. 
- Ogólne założenia ochrony radiologicznej. 
- Test - Ogólne założenia ochrony... 
- Specyficzne dla danej dziedziny aspekty ochrony radiologicznej pacjentów (w tym dzieci i młodzież). 
- Test - Specyficzne dla danej dziedziny... (pacjent) 
- Specyficzne dla danej dziedziny aspekty ochrony radiologicznej personelu. 
- Test - Specyficzne dla danej dziedziny... (personel) 
- Dawki otrzymywane przez pacjenta w efekcie stosowania właściwych dla danej dziedziny procedur... 
- Test - Dawki otrzymywane przez pacjenta... 

Pełna treść kursu składa się z wielu elementów i obiektów, z zawartością których kursant musi się zapoznać, aby ukończyć szkolenie. Dostęp do części z nich jest zablokowany do momentu spełnienia określonych warunków. Elementy zablokowane oznaczone są ikoną białej kłódki na pomarańczowym tle.

W celu uzyskania dostępu do materiałów szkoleniowych kursant musi najpierw zaakceptować regulamin. Akceptacja regulaminu odbywa się na takiej samej zasadzie jak wszystkie testy. Należy wejść w test "Akceptacja regulaminu"

Tytuł » Akceptacja regulaminu

[<< Powrót](#)

Tytuł : Akceptacja regulaminu

Ponownie podchodzisz do rozwiązania testu.

Informacje o teście :

- Maksymalny wynik: 1
- Liczba pytań w teście: 1
- Wymagana do zaliczenia liczba punktów: 1
- Test musi być ukończony teraz. Nie może być dokończony później.
- Możesz edytować odpowiedzi.
- Możesz przejść do następnej lub poprzedniej strony (jeżeli test ma wiele stron).
- Końcowy rezultat nie będzie pokazany po zakończeniu testu.
- Nie poznasz właściwych odpowiedzi po zakończeniu testu.
- Brak ograniczeń czasowych.

[Rozpocznij test ponownie](#)

Wybrać opcję "Wyrażam zgodę" i kliknąć "Prześlij odpowiedzi (zakończenie testu)".

Tytuł : Akceptacja regulaminu

Pojedynczy wybór

1)
Czy akceptujesz Regulamin i wyrażasz zgodę na jego postanowienia?
Akceptacja jest konieczna do uzyskania dostępu do materiałów kursu.

Wyrażam zgodę.
 Nie wyrażam zgody.

Prześlij odpowiedzi (zakończenie testu)

Następnie należy wyjść z testu klikając przycisk "OK".

Tytuł : Akceptacja regulaminu

Test zakończony

OK

Po potwierdzeniu akceptacji regulaminu uczestnik kursu otrzyma dostęp do innych elementów i obiektów kursu.

Elementy kursu

Symbole podstawowe:



Test (zaliczanie testów odblokowuje kolejne elementy i obiekty kursu)



Plik PDF z wykładem (otwarcie pliku odblokowuje kolejne elementy i obiekty kursu). Przeglądarka internetowa może otworzyć plik w swoim oknie lub zaproponować jego ściągnięcie – zależy to od jej unikalnych ustawień.



Słownik – zawiera zbiór pojęć przydatnych podczas zapoznawania się z treścią kursu



Ankieta – zawiera pytania do uczestnika kursu, zazwyczaj dostępna po zapoznaniu się z wszystkimi pozostałymi elementami i obiektami.

Symbole dodatkowe:



Tą ikoną oznaczane są elementy, które zostały zaliczone w kursie (np. przeczytane materiały, zdane testy).



Ta ikoną oznaczane są elementy, do których uczestnik kursu już zaglądał, ale nie są uznawane za zaliczone (np. niezdane testy).



Kliknięcie na tej ikonie przenosi do wyników testu, przy którym znajduje się to oznaczenie.

Dostęp do elementów i obiektów kursu

Kurs został skonstruowany w ten sposób, że w większości przypadków zaliczenie elementu kursu (otwarcie wykładu, zaliczenie testu) umożliwia automatycznie dostęp do kolejnego elementu.

W pewnych szczególnych przypadkach (najczęściej po otwarciu wykładu w pliku PDF) informacja

o zmianie dostępu do elementów kursu może zostać niezauważona przez przeglądarkę internetową. Należy w takim przypadku ponownie kliknąć na "Wykłady i testy" (znajduje się w "Menu kursu") lub na dowolnej ikonce kłódki.

Kurs: Wyniki nauczania

W zakładce "Wyniki nauczania" można zbiorczo podejrzeć wymagania punktowe do zaliczenia testów, jak i uzyskane wyniki.

EduRays.pl

Witamy!, Nowak Jan
02/09/2011 21:14
Polski ▾

Profil użytkownika
Wyloguj się

[Moje kursy](#) [Wyślij prośbę o pomoc](#)

Lekarze radiolodzy

Karta ocen

▼ Menu kursu

- Informacje
- Wykłady i testy
- Wyniki nauczania
- Forum

Czas sesji	Całkowity czas	
02m	43m	
Cele	Ukończony	Nieudane
33	2	0

Postęp

To jest twój wynik dla aktywności w tym kursie

Tytuł	Wynik	Wymagany wynik	Data	Komentarze
Test - Ustawodawstwo krajowe i europejskie...	Nie przydzielony	5		
Test - Podstawy radiobiologii...	Nie przydzielony	11		
Test - Dawka skuteczna i ekwiwalentna...	Nie przydzielony	6		
Test - Efekty deterministyczne.	Nie przydzielony	7		
Test - Ogólne założenia ochrony...	Nie przydzielony	7		
Test - Specyficzne dla danej dziedziny... (pacjent)	Nie przydzielony	7		
Test - Specyficzne dla danej dziedziny... (personel)	Nie przydzielony	8		
Test - Dawki otrzymywane przez pacjenta...	Nie przydzielony	7		
Test - Ryzyko radiacyjne...	Nie przydzielony	7		
Test - System zarządzania jakością.	Nie przydzielony	6		
Test - Promieniotwórczość.	Nie przydzielony	10		
Test - Wielkości i jednostki radiologiczne...	Nie przydzielony	9		
Test - Fizyczne właściwości urządzeń radiologicznych...	Nie przydzielony	13		
Test - Budowa atomu...	Nie przydzielony	7		
Test - Podstawy detekcji...	Nie przydzielony	10		

Skrypt GPL zmodyfikowany przez EduRays s.c.

Kurs: Forum

Forum przeznaczone jest do komunikacji uczestników kursu z konsultantami merytorycznymi.

Lekarze radiolodzy

Menu kursu

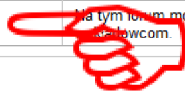
Informacje
Wykłady i testy
Wyniki nauczania
Forum

Czas sesji	Całkowity czas	
02m	43m	
Cele	Ukończony	Nieudane
33	2	0
Postęp		
<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: green;"></div>		

Forum

Znajdź temat

Tytuł	Opis	Wątki	Posty	Ostatnia wiadomość.
Pytania do wykładowców	Na tym forum można zadawać pytania naszym wykładowcom	0	0	Żaden



Kliknięcie na tytule forum przekierowuje do listy rozpoczętych tematów.

Lekarze radiolodzy

Menu kursu

Informacje
Wykłady i testy
Wyniki nauczania
Forum

Czas sesji	Całkowity czas	
03m	44m	
Cele	Ukończony	Nieudane
33	2	0
Postęp		
<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: green;"></div>		

Forum

Znajdź temat

Pytania do wykładowców				
Znajdź temat <input type="text"/>				
Rozpocznij nową dyskusję				
<i>Lista wątków</i>				
	Dyskusje dostępne na forum	Odpowiedzi	Autor	Oglądający
Ostatnia wiadomość.				
Rozpocznij nową dyskusję				

Kliknięcie na "Rozpocznij nową dyskusję" zakłada nowy temat na forum.

Lekarze radiolodzy

Menu kursu

Informacje
Wykłady i testy
Wyniki nauczania
Forum

Czas sesji	Całkowity czas	
03m	44m	
Cele	Ukończony	Nieudane
33	2	0
Postęp		
<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: green;"></div>		

Forum

[<< Powrót](#)

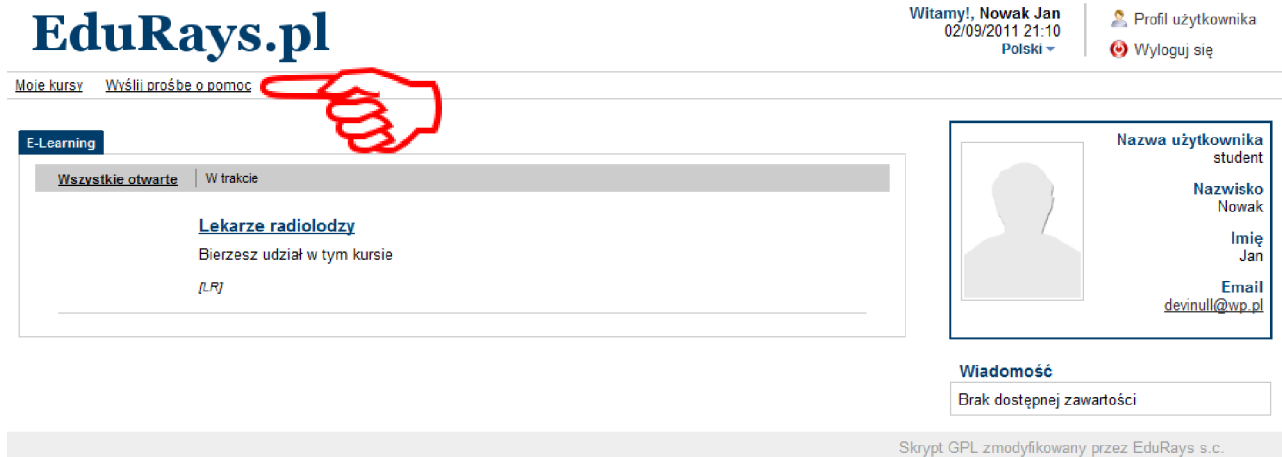
Temat

Tekst

HTML

Prośba o pomoc do administratora

W przypadku zauważonej awarii lub innych problemów z użytkowaniem platformy e-learningowej można za jej pomocą wysłać zgłoszenie do administratora usługi korzystając z linku "Wyślij prośbę o pomoc".



EduRays.pl

Witamy!, Nowak Jan
02/09/2011 21:10
Polski

Profil użytkownika
Wyloguj się

Moje kursy **Wyślij prośbę o pomoc**

E-Learning

Wszystkie otwarte | W trakcie

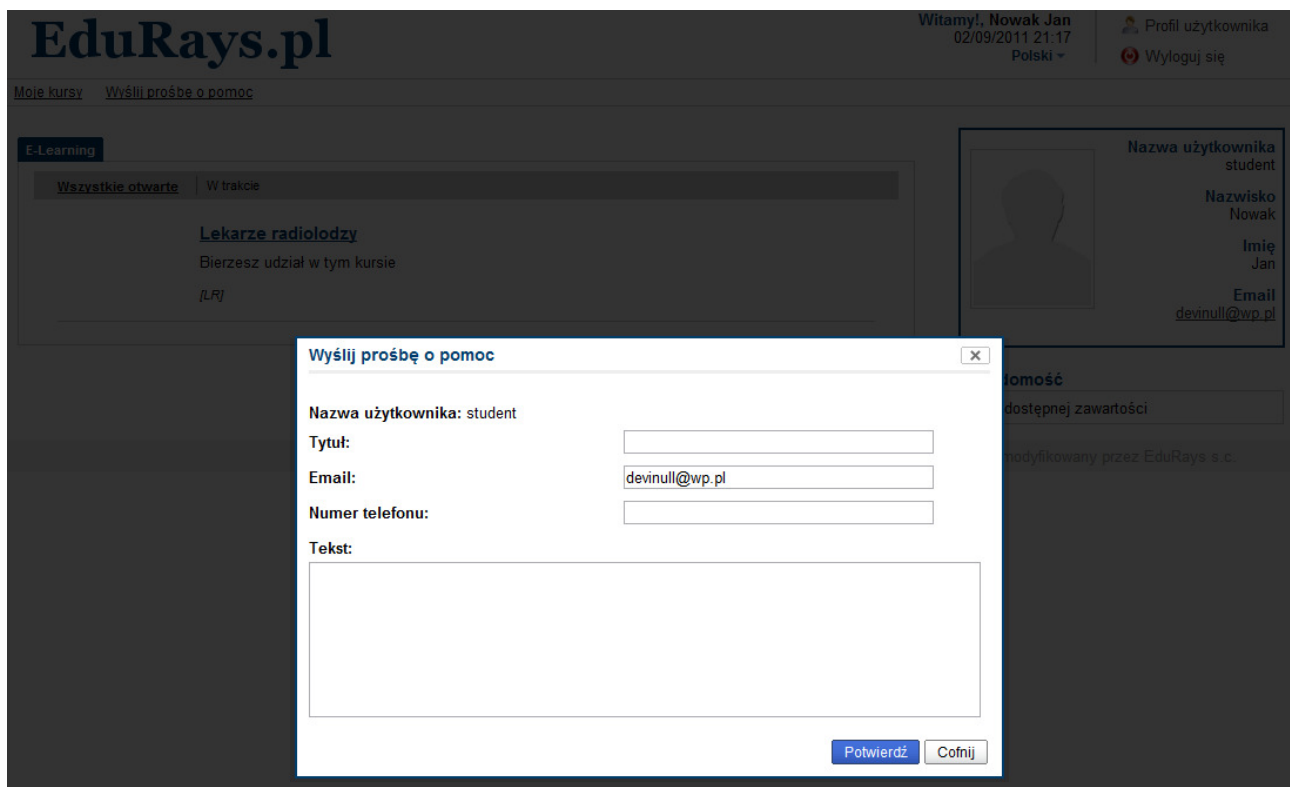
Lekarze radiolodzy
Bierzesz udział w tym kursie
[LRF]

Nazwa użytkownika: student
Nazwisko: Nowak
Imię: Jan
Email: devinull@wp.pl

Wiadomość
Brak dostępnej zawartości

Skrypt GPL zmodyfikowany przez EduRays s.c.

Otworzy się wtedy okno umożliwiające wpisanie zgłoszenia. Przy wypełnianiu zgłoszenia szczególną uwagę należy zwrócić na poprawność danych kontaktowych.



EduRays.pl

Witamy!, Nowak Jan
02/09/2011 21:17
Polski

Profil użytkownika
Wyloguj się

Moje kursy **Wyślij prośbę o pomoc**

E-Learning

Wszystkie otwarte | W trakcie

Lekarze radiolodzy
Bierzesz udział w tym kursie
[LRF]

Nazwa użytkownika: student
Nazwisko: Nowak
Imię: Jan
Email: devinull@wp.pl

Wiadomość
Brak dostępnej zawartości

Skrypt GPL zmodyfikowany przez EduRays s.c.

Wyślij prośbę o pomoc

Nazwa użytkownika: student

Tytuł:

Email: devinull@wp.pl

Numer telefonu:

Tekst:

Potwierdź Cofnij

Życzymy miłego i owocnego korzystania z naszej platformy e-learningowej.

EduRays s.c.