

**Temat: E-learning w szkole, czyli przygotowujemy się do egzaminu.**

Dzień dobry

Jeśli przygotowujesz się do egzaminu, np. zawodowego, możesz korzystać z lekcji z różnych form e-learningu. Mogą to być typowe lekcje zdalnego nauczania umieszczone w platformach e-learningowych lub np. automatycznie sprawdzające się testy składające się z pytań egzaminacyjnych. Poniższe ilustracje przedstawiają przykładową strukturę kursu przygotowującego do egzaminu pochodzącego z działającej w jednym z techników platformy e-learningowej. Uczniowie mają w niej konta i mogą zapisywać się w niej samodzielnie do wskazanych przez nauczyciela kursów. Po wybraniu odpowiedniego kursu możesz zostać poproszony/poproszona o zapisanie się do niego. Część kursów w przykładowej platformie przeznaczona jest wyłącznie dla uczniów szkoły i zapisy samodzielne są niemożliwe.

**Moodle2**

MENU GŁÓWNE  
Aktualności

**Kategorie kursów**

- EGZAMIN E12 2017 i EE08 2018 !!!!!!!!!!!!!!!
- DiNUTK (1)
- UTK
- próby
- Wirtualny podręcznik do kwalifikacji E12 (1)
  - Wirtualne lekcje (1)
  - Materiały pomocnicze do UTK (1)
  - Ciekawe filmy matematyczne dla uczniów uczących się na poziomie rozszerzonym (1)
  - Materiały pomocnicze do egzaminu

KALENDARZ

Styczeń 2019				
Pn	Po	Śr	Czw	Pt
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

RAJNOWSZE WADOMOSCI

Przygotowanie do egzaminu E12 14 gru, 18:52 Wojciech Hinczewski

Stworzone tematy ...

Po zalogowaniu się do platformy e-learningowej uczniowie odnajdują odpowiednią kategorię, np. **Wirtualne lekcje**, a następnie kurs.

Platforma automatycznie przypomina o zbliżających się terminach oddania prac, testów itp. Funkcje kalendarza w platformie są podobne do kalendarza chmur.

W kategorii może znajdować się wiele kursów.

Moodle2 - Próbki

Strona główna - Kursy - Wirtualny podręcznik do kwalifikacji E12 - Wirtualne lekcje

Wirtualny podręcznik do kwalifikacji E12 - Wirtualne lekcje

Przebieg kursu

- 18. Przygotowanie stanowiska komputerowego do pracy cz.1  
Przebieg: 10 dni 18:00:00
- 19. Przygotowanie stanowiska komputerowego do pracy cz.2  
Przebieg: 10 dni 18:00:00
- 20. Przygotowanie stanowiska komputerowego do pracy cz.3
- 21. Podstawy użytkowania urządzeń periferyjnych komputera osobistego
- 26. Systemy komputerowe - część 1
- 27. Systemy komputerowe - część 2

Przykładowa platforma e-learningowa z kursami przygotowującymi do egzaminów zawodowych

Nawigacja

Administracja

- Forum aktualności
- Tablica ogłoszeń
- Forum organizacyjne
- Czat
- dth

Kursy mogą zawierać moduł do komunikacji pomiędzy uczestnikami i nauczycielem.

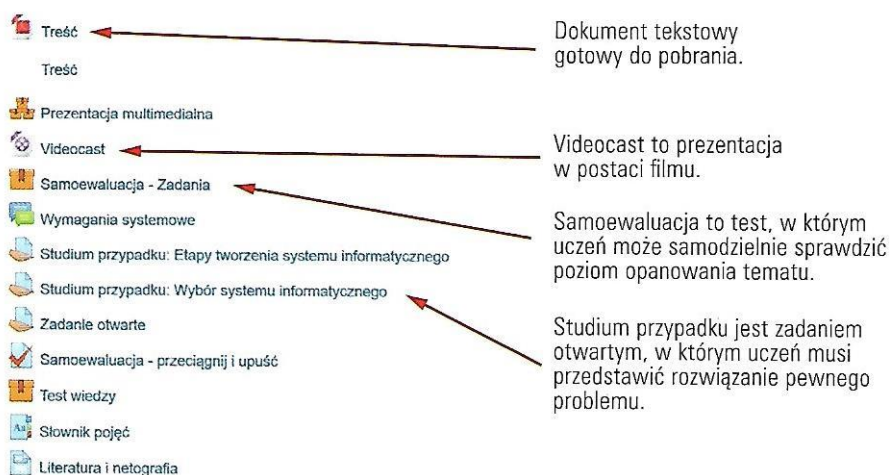
**Moduł informacyjny**

- Spis treści
- Wprowadzenie do kursu
- Cele i efekty kształcenia
- Zasady pracy
- Zasady oceniania
- Harmonogram pracy
- Opracowanie kursu

Niektóre rozbudowane kursy zawierają moduł, w którym uczestnik znajdzie instrukcje, podpowiedzi i zasady obowiązujące w kursie.

Przykładowe moduły rozpoczynające kurs e-learningowy

## Moduł I - Charakterystyka informatycznych systemów komputerowych



### *Budowa przykładowego modułu edukacyjnego*

Po zapoznaniu się z zasadami obowiązującymi w danym kursie uczeń może przystąpić do realizacji zadań kursowych. Moduły zawierają materiały edukacyjne w różnych postaciach oraz testy sprawdzające – uczące. Na końcu kursu lub modułu może znajdować się test otwierający dostęp do następnego modułu lub zaliczający daną partię materiału.

Poniżej zamieściłam linki do stron, na których takie platformy e-learningowe się znajdują.

<http://moodle.zsmebytom.pl/>

<http://moodle.cku.torun.pl/course/index.php?categoryid=2>

*Pozdrawiam serdecznie*

Anna Kulczyńska