

Sylabus

TIKowe przydaSię w edukacji - generatory

Prowadzący: Anna Szelaĝ

Kontakt: a.szelaĝ@wmodn.elblaĝ.pl

Forma organizacyjna: szkolenie e-learning na platformie *Moodle*, bezpłatne

Czas trwania: 10 godz. (1 tydzień)

Realizacja: od 15 do 22 kwietnia 2024 r.

Adresaci

Szkolenie adresowane jest do nauczycieli r33nych przedmiot33w i etap33w edukacyjnych, kt33rzy poszukuj33 inspiracji do przygotowania angaĝuj33cych uczni33w aktywno33ci na realizowanych zaj33ciach.

Zasady rekrutacji

Zg33szenia b33d33 przyjmowane przez [formularz rejestracyjny](#) do 10.04.2024 (33roda).

Do os33b zakwalifikowanych do udzia33u w szkoleniu przes33lany zostanie mail z informacj33 o zakwalifikowaniu. W poniedzia33ek 15.04.2024 (pierwszy dzień szkolenia) zostan33 one przypisane do kursu i uzyskaj33 dost33p do materia33w33w i zadań.

Cele szkolenia

- umiej33tno33c33 pracy w wybranych narz33dziach TIK (m.in. generatory dedykowane do tworzenia: szyfr33w harcerskich, kart bingo i dobble, ko33ła fortuny, trimino, kod33w QR do zamalowania, kart postaci);
- konstruowania zadań dla uczni33w z wykorzystaniem poznanych generator33w33w.

Organizacja szkolenia

Szkolenie prowadzone jest metod33 e-learningow33. Prowadz33cy sprawuj33cy merytoryczn33 opiek33 nad szkoleniem b33dzie odpowiada33 na pytania w czasie maksymalnie jednego dnia roboczego. Ocena zadań b33dzie dokonywana w czasie maksymalnie dw33ch dni roboczych.

Procedury komunikacyjne obowiaĝuj33ce wszystkim uczestnik33w kursu:

- **Og33szenia** – forum aktualno33ci, kt33re s33luz33 do rozwi33zywania bież33cych spraw organizacyjnych;
- **Mam problem** – forum pomocy, kt33re jest miejscem sygnalizowania trudno33ci napotkanych podczas realizacji kursu;
- **Wiadomo33ci** – blok s33luz33 do bezpo33redniego (prywatnego) kontaktu mi33dzy uczestnikami kursu i prowadz33cym.

Tre33ci kszt33l33cenia zostal33y umieszczone w jednym bloku tematycznym „Generatory”. Znajduj33 si33 w nim materia33y edukacyjne/instruktaĝowe i dwa obowiaĝkowe zadania do wykonania, podlegaj33ce ocenie.

Uczestnicy szkolenia maj33 do niego dost33p przez 24 godz. na dob33 i 7 dni w tygodniu.

Kurs b33dzie realizowany przez tydzień, w czasie kt33rego uczestnicy b33d33 mieli moĝliwo33c33 zapoznania si33 z materia33mi teoretycznymi i wykonania zaplanowanego zadania. Wszystkie przewidziane programem szkolenia materia33y i zadania zostan33 udost33pnione w pierwszym dniu kursu, aby uczestnicy mieli moĝliwo33c33 realizowania tre33ci w swoim tempie i z uwzgl33dnieniem swojej czasowej dost33pno33ci.

Informację zwrotną o zaliczeniu zadania uczestnicy otrzymają poprzez platformę e-learningową. Wyniki za oceniane zadanie uczestnicy będą mogli zobaczyć w zakładce **Oceny**.

Ostatecznym terminem nadesłania rozwiązań zadań jest ostatni dzień kursu (22.04.2024), a ocena zadań zostanie dokonana najpóźniej do 24.04.2024 r.

Wymagania

Kurs ma charakter praktyczny i wymaga podstawowej wiedzy z zakresu obsługi komputera. Uczestnik kursu powinien m.in. posiadać umiejętność posługiwania się:

- platformą *Moodle* od strony *Studenta* (uczestnika),
- przeglądarką internetową,
- pracy z programem do edycji tekstów,
- zapisu pliku w formacie PDF.

Ponadto uczestnik powinien mieć dostęp do komputera wyposażonego w:

- aplikację *Adobe Acrobat Reader DC*,
- przeglądarkę internetową,
- aplikację do tworzenia dokumentów,
- dostęp do Internetu,
- program do tworzenia zrzutów ekranu

oraz włączoną w przeglądarce możliwość przyjmowania *cookies* (ciasteczek).

Kryteria oceniania i warunki ukończenia szkolenia

Każdy moduł tematyczny wymaga analizy udostępnionego materiału edukacyjnego/instruktażowego oraz wykonania zadania(ń). Ze wszystkich ocenianych w kursie zadań można otrzymać maksymalnie 10 punktów.

Aby uzyskać zaświadczenie WM ODN w Elblągu o ukończeniu formy doskonalenia zawodowego należy uzyskać minimum 8 punktów, co stanowi 80% wszystkich punktów.

Zaświadczenia, do osób spełniających warunki zaliczenia, zostaną wysłane w wersji elektronicznej na adres mailowy podany w formularzu rejestracyjnym.

opracowała: **Anna Szelağ**
doradca metodyczny w zakresie nauczyciela bibliotekarza
i technologii informacyjno-komunikacyjnej