

Zadanie polega na utworzeniu portalu dającego możliwość przeprowadzenia testów i quizów wiedzy z dowolnej tematyki. Kluczowa jest funkcjonalność:

- Uczestnik może założyć konto w portalu, wymagane minimum to login i hasło, ewentualnie poczta (aczkolwiek więcej informacji jest wskazane)
- Portal ma umożliwiać dodawanie dowolnych testów przez każdego z użytkowników; absolutnym minimum funkcjonalności musi być tworzenie standardowych pytań (ABCD), jednak wskazane byłoby tworzenie zadań z treścią, z możliwością odpowiedzi w wielu zdaniach bądź w postaci listy poleceń do wykonania; przykładowo:
 - 1) uruchom system Linux,
 - 2) otwórz konsolę,
 - 3) wykonaj polecenie pakowania (wpisz je w odpowiedzi),
 - 4) dodaj plik graficzny (zrzut ekranu)
- Każdy dodany test powinien mieć możliwość ustawienia czasu trwania (co najmniej) i/lub możliwości ustawienia czasu pojawienia się/zakończenia testu - przykładowo 10 dni, zaczynając od dnia 20.11.2022
- Każdy uczestnik powinien mieć możliwość ocenienia testu + skomentowania go
- Każdy test powinien wyświetlać po zakończeniu, prócz zdobytych punktów, także najlepszy i najgorszy wynik oraz średnią testu.

Pozostałe elementy projektu będą własną inwencją. Strona powinna być podzielona na niezależne elementy:

- Dokument(y) html – niezależna ocena
- Plik(i) css – niezależna ocena
- Plik(i) js – niezależna ocena
- Plik(i) php – niezależna ocena
- Bazę danych (relacyjną bądź nierelacyjną) – niezależna ocena

Każdy aspekt podlega niezależnej ocenie, aczkolwiek brak któregokolwiek nie powoduje otrzymania oceny niedostatecznej (po prostu będzie brak oceny za daną część)

Zadanie można wykonywać w zespole dwuosobowym (nie większym). Ostateczny czas oddania projektu to 30.11.2022. PROJEKT OCENIANY NA PODSTAWIE PREZENTACJI! Jeżeli prezentacja nie dojdzie do skutku – brak będzie ocen(y), a tym samym projekt w żaden sposób nie wpłynie na ostateczną ocenę!