

Case Study – etap kwalifikacyjny

Głównym zadaniem, z jakim musicie się zmierzyć na etapie wstępnym jest rozwiązanie Case Study. Aby zadanie było wykonane poprawnie, powinno zawierać analizę postawionego problemu. Na jej podstawie wyciągnijcie prawidłowe wnioski, powiązane zarówno z przyczynami, jak i skutkami występowania tego problemu.

Postawione przed Wami zadanie sprawdzi nie tylko Waszą wiedzę, ale również umiejętności niezbędne w pracy każdego inżyniera.

Pewnie każdy z Was brał udział w wydarzeniu kulturalnym organizowanym przez Waszą szkołę. Jest to świetna okazja na pogłębienie wiedzy o danym temacie oraz rozwinięcie nowych pasji. Wiemy jednak, że przy takim wydarzeniu nie trudno o problemy. Przyjrzymy się sytuacji, w której są one bardzo powszechne.

Temat Case Study: Organizacja Dnia Języków Obcych

Organizacja wydarzenia kulturalnego wiąże się z ogromnymi nakładami pracy i znaczną ilością stresu, a także szeregiem potencjalnych trudności.

W swojej pracy skoncentrujcie się na identyfikacji przyczyn jednego z problemów, mogących wystąpić na dowolnym etapie organizacji Dnia Języków Obcych.

Wasza praca powinna zawierać następujące elementy:

1. Krótki opis jak według Was wydarzenie to powinno wyglądać - przebieg, atrakcje, wystąpienia.
2. Identyfikacja kilku realnych, możliwych do wystąpienia problemów w danej części organizacji wydarzenia.
3. Wybór jednego, Waszym zdaniem najważniejszego problemu.
4. Określenie przyczyn występowania tego problemu.
5. Zaproponowanie rozwiązań lub sposobów zapobiegania pojawieniu się problemu.



Uwaga: Do realizacji powyższych punktów wykorzystaj co najmniej jedno narzędzie dotyczące Problem Solving, przedstawione w Kompendium wiedzy, zamieszczone na stronie: <http://aghleanline.pl/>, w zakładce „Dokumenty”, pod nazwą „Kompendium wiedzy – etap kwalifikacyjny”.

Gdy zdecydujecie się na wybór konkretnego problemu, nie zapomnijcie o tym, że skuteczne jego rozwiązanie powinno uniemożliwić ponowne jego wystąpienie oraz spowodować usprawnienie całego procesu.

Forma zaprezentowania wyników Waszej pracy jest dowolna – może być to prezentacja lub dokument (pdf, Word). Możecie dołączyć do niej rysunki grafów, schematów i wszystkich pozostałych narzędzi, dzięki którym rozwikłaliście problem. Przygotowaną przez Was pracę prosimy wysłać na adres email: **oleanpiada.agh@gmail.com**.

Kluczową rolę odgrywa dla nas Wasza kreatywność oraz analityczne myślenie. Jesteśmy otwarci na każdą propozycję przez Was wymyśloną. Pamiętajcie, że ogranicza Was jedynie wyobraźnia!

Życzymy powodzenia!
Zespół oLEANpiady