

Scenariusz lekcji

z przedmiotu „Podstawy przedsiębiorczości” klasa druga technik ekonomista

Dział: Praca

Temat: Rozmowa kwalifikacyjna.

Czas zajęć: 45 minut

Cele operacyjne:

Uczeń potrafi:

- przygotować się merytorycznie do rozmowy kwalifikacyjnej (zdobyć informacje o potencjalnym pracodawcy);
- skompletować dokumenty potrzebne na rozmowie kwalifikacyjnej;
- sporządzić listę przedmiotów, które należy zabrać na rozmowę, wybiera odpowiedni strój;
- ocenić, które zachowania i wypowiedzi są właściwe podczas rozmowy kwalifikacyjnej;
- przewidzieć pytania, które mogą zostać zadane podczas rozmowy, planuje odpowiedzi na nie;
- przeprowadzić symulację rozmowy kwalifikacyjnej;
- przeanalizować zaistniałą rozmowę kwalifikacyjną i wyciągnąć wnioski.

Metody:

- dyskusja z elementami „burzy mózgów”;
- elementy wykładu;
- inscenizacja;
- praca zespołowa.

Środki dydaktyczne:

- prezentacja multimedialna (film „zła” rozmowa kwalifikacyjna);
- arkusze papieru A4;
- markery.

Przebieg lekcji:

1. Wprowadzenie – nauczyciel wyjaśnia uczniom, czym jest rozmowa kwalifikacyjna (na podstawie podręcznika).
2. Uczniowie oglądają prezentację przygotowaną przez nauczyciela dotyczącą rozmowy kwalifikacyjnej, w tym film o „złej” rozmowie kwalifikacyjnej.
3. Uczniowie omawiają błędy zaobserwowane na filmie.
4. Uczniowie zostają podzieleni na grupy (6 osób); pierwsza grupa ustala pytania jakie zadaje pracodawca podczas rozmowy kwalifikacyjnej (na arkuszu); a druga grupa ustala pytania jakie może zadać kandydat na pracownika (na arkuszu).
5. Uczniowie prezentują wyniki pracy (arkusze na tablicy).
6. Uczniowie między sobą wybierają dwie pary osób, które przygotują rozmowę kwalifikacyjną (jeden uczeń będzie pracodawcą, a drugi pracownikiem).
7. Uczniowie z nauczycielem omawiają dwie scenki rozmowy kwalifikacyjnej (sposób powitania, mowa ciała, dobór pytań, zakończenie rozmowy).

Zadanie domowe

Napisz przykłady pytań zadawanych przez pracodawcę i pracownika.

Przygotowała: Agnieszka Pol, nauczyciel przedmiotów ekonomicznych