

## TECHNIK INFORMATYK

### **Temat zajęć:**

MONTAŻ I WYKORZYSTANIE SIECI LAN.

### **Motto zajęć:**

Sieć bez tajemnic, czyli co, jak, gdzie i dlaczego. Poznaj budowę i funkcjonowanie lokalnej sieci komputerowej.

### **Treść zajęć:**

Dwugodzinne ćwiczenia warsztatowe pozwolą na zapoznanie się z podstawowymi elementami sprzętowymi (kable skrętkowe, karty sieciowe, koncentratory, routery, punkty dostępu), służącymi do budowy domowej sieci przewodowej i bezprzewodowej oraz pozwolą zrozumieć działanie i przeznaczenie wybranych usług sieciowych. Oprócz tego omówiona zostanie usługa dynamicznego przydzielenia adresów IP (DHCP) oraz usługa odwzorowująca adresy symboliczne na adresy IP (DNS).

### **Ramowy plan warsztatów:**

1. Wykonanie kabla skrętkowego.
2. Konfigurowanie sieci komputerowej w domu/w szkole.
3. Korzystanie z usług sieciowych.
4. Konfigurowanie podstawowych mechanizmów bezpieczeństwa.

Grupy max. 15 osobowe.

## TECHNIK LOGISTYK

### **Temat zajęć:**

OPAKOWANIA I ICH ZNACZENIE W LOGISTYCE.

### **Motto zajęć:**

„Powiedz mi, a zapomnę.

Pokaż – zapamiętam.

Pozwól wziąć udział, a... wzbudzisz we mnie pragnienie.”

### **Treść zajęć:**

Treścią dwugodzinnych zajęć będzie prezentacja działu logistyki zajmującego się opakowalnictwem i towaroznawstwem oraz transportem ładunków. Uczestnicy zapoznają się z zasadami pakowania i znakowania towarów do wysyłki oraz wykonają w grupach zadania związane z przygotowaniem PALETOWEJ JEDNOSTKI ŁADUNKOWEJ i jej prawidłowego oznakowania. Następnie zaprojektują własne opakowanie na wybrany produkt, zgodnie z przedstawionymi przez prowadzącego zasadami. Na zakończenie uczniowie ustalą i obliczą odległość oraz czas przewozu ładunku na trasie Cieszyn - Hamburg.

### **Ramowy plan warsztatów:**

1. Prezentacja kierunku oraz perspektyw zatrudnienia w zawodzie technik logistyk, magazynier, spedytor.
2. Wstępne informacje o oznakowaniu opakowań. Oznakowanie towarów według instrukcji i ułożenie ich na palecie EUR oraz wypisanie niezbędnej dokumentacji do wysyłki.
3. Omówienie wykonania zadania 2.
4. Projektowanie opakowania wyrobu dowolnie wybranego przez uczestnika warsztatów z zachowaniem wszystkich funkcji opakowania – ochronnej, informacyjnej, marketingowej.
5. Obliczenie trasy oraz czasu przewozu Prince Polo z Cieszyna do Hamburga.

Grupy max. 7-10 osobowe.

