

## Attività pratica #6 - RISPOSTE

### Capitolo 3

#### Livello EQF dello studente: 4

**Autore:** *CLA, membro del Consorzio SUSMILE*

### Istruzioni

Questa attività potrebbe essere svolta con dati di input diversi da quelli presentati nell'attività pratica SUSMILE. Questo tipo di esercizio dovrebbe aiutare gli insegnanti e gli studenti a implementare fatti reali nelle lezioni; si raccomanda la flessibilità dei dati.

### Note per gli insegnanti

#### Esercizio 1,2:

Questa attività mira principalmente a far conoscere agli studenti il loro futuro campo professionale e la loro competenza nell'uso pratico. Allo stesso tempo, rafforza la loro indipendenza e le loro capacità di valutazione.

Poiché le attività sono legate al luogo e al tempo, le risposte alle domande possono essere diverse nel corso di un periodo di tempo più lungo. I risultati presentati in questo foglio di risposte potrebbero cambiare nel corso del tempo.

Gli studenti e gli insegnanti possono proporre le proprie idee in base alle conoscenze e all'autonomia degli studenti. Possono determinare le distanze più lunghe e più brevi, quali distanze sono adatte alle cargobike e quali sono troppo lontane, a quali condizioni è possibile servire le aziende utilizzando mezzi di trasporto alternativi, ecc.

#### Esercizio 1, 2

Dopo aver inserito le località di partenza e di arrivo, aver definito i requisiti del percorso e la possibilità di utilizzare o meno i tratti a pedaggio, nei portali cartografici verranno ricercati diversi percorsi/distanze/tempi.

#### 1 Individuazione dei percorsi di distribuzione Vysočany - Michle

##### 1.1 Percorso per scooter e biciclette:

- tempo di percorrenza 20 minuti
- distanza percorsa 5 km

##### 1.2 Percorso con veicolo privato/furgone:

- tempo di percorrenza 8-24 minuti (senza traffico-con traffico)
- distanza percorsa 5 km



### 1.3 Percorso con autobus/tram/filobus:

- tempo di percorrenza 26 minuti
- distanza percorsa 6 km

### 1.4 Valutazione

Il risultato migliore è stato ottenuto per il percorso scooter/bici.

## 2 Ricerca dei percorsi di distribuzione Vysočany - Vršovice

### 2.1 Percorso per scooter e biciclette:

- tempo di percorrenza 10 minuti
- distanza percorsa 3 km

### 2.2 Percorso con veicolo privato/furgone:

- tempo di percorrenza 4-12 minuti (senza traffico-con traffico)
- distanza percorsa 5 km

### 2.3 Percorso con autobus/tram/filobus:

- durata del viaggio 12 minuti
- distanza percorsa 3 km

### 2.4 Valutazione

Il risultato migliore è stato ottenuto per il percorso in scooter/bici.

## 3 Individuazione dei percorsi di distribuzione Vysočany - Žižkov

### 3.1 Percorso per scooter e biciclette:

- tempo di percorrenza 8 minuti
- distanza percorsa 2 km

### 3.2 Percorso con veicolo privato/furgone:

- tempo di percorrenza 4-12 minuti (senza traffico-con traffico)
- distanza percorsa 2 km

### 3.3 Percorso con autobus/tram/filobus:

- tempo di percorrenza 18 minuti
- distanza percorsa 2 km

### 3.4 Valutazione

Il risultato migliore è stato ottenuto per il percorso in scooter/bici.

## 4. Valutazione complessiva

### 4.1 Valutazione dei portali cartografici

Un'esperienza utente adeguata è importante per la pianificazione della distribuzione quando si inseriscono i percorsi nei portali cartografici.

## **Esercizi 2 - domande**

### Valutazione dei portali di mappe

La valutazione degli studenti potrebbe essere individuale



Un ambiente utente adeguato per l'inserimento dei percorsi nei portali cartografici è importante per la pianificazione della distribuzione.

Google Maps:

- Meno chiaro l'inserimento dei parametri del percorso
- visualizzazione di informazioni aggiornate sulla situazione del traffico e delle limitazioni
- ricerca del percorso più veloce e più breve

Maps.cz:

- Cancella l'ingresso dei parametri di percorso
- visualizzazione di informazioni aggiornate sulla situazione del traffico e delle limitazioni
- ricerca del percorso più veloce e più breve

Waze:

- impossibile inserire i parametri del percorso
- visualizzazione di informazioni molto aggiornate sulla situazione del traffico e sulle limitazioni
- ricerca del percorso migliore (più veloce)
- trasferire il percorso nell'app di navigazione Waze

