**Activité pratique #6 - RÉPONSES**

**Chapitre 3**

**Niveau EQF étudiant : 4**

***Auteur :***  *CLA, membre du consortium SUSMILE*

**Instructions**

Cette activité peut être réalisée avec des données d’entrée différentes de celles présentées dans l’activité pratique SUSMILE. Ce type d’exercice devrait aider les enseignants et les élèves à mettre en œuvre des faits réels dans les leçons, la flexibilité des données est recommandée.

**Notes à l’intention des enseignants**

**Exercice 1,2** **:**

Cette activité vise principalement à l’admiration des étudiants pour leur futur domaine professionnel et leur expertise dans son utilisation pratique. En même temps, cela renforce leur indépendance et leurs compétences en matière d’évaluation.

Comme les activités sont liées au lieu et au temps, les réponses à la question peuvent être différentes sur une période plus longue. Les résultats présentés dans cette feuille de réponses pourraient changer quelque peu au fil du temps.

Les étudiants et les enseignants peuvent venir avec leurs propres idées en fonction des connaissances et de l’indépendance des élèves. Ils peuvent déterminer les distances les plus longues et les plus courtes, quelles distances conviennent aux cargobikes et lesquelles sont trop éloignées, à quelles conditions pouvez-vous desservir les entreprises en utilisant des moyens de transport alternatifs, etc.

**Exercice 1, 2**

Après avoir entré les lieux de départ et d’arrivée, défini les exigences d’itinéraire et la possibilité d’utiliser ou non les sections de péage, différents itinéraires/distances/temps seront recherchés dans les portails cartographiques.

1 Trouver les voies de distribution Vysočany - Michle

1.1 Itinéraire scooter/vélo :

- temps de trajet 20 minutes

- distance parcourue 5 km

1.2 Itinéraire en véhicule privé/fourgonnette :

- temps de trajet 8-24 minutes (pas de trafic-avec trafic)

- distance parcourue 5 km

1.3 Itinéraire en bus/tram/trolleybus :

- durée du trajet 26 minutes

- distance parcourue 6 km

1.4 Évaluation

Le meilleur résultat a été obtenu pour la route scooter/vélo.

2 Trouver des voies de distribution Vysočany - Vršovice

2.1 Itinéraire scooter/vélo :

- temps de trajet 10 minutes

- distance parcourue 3 km

2.2 Itinéraire en véhicule privé/fourgonnette :

- temps de trajet 4-12 minutes (pas de trafic-avec trafic)

- distance parcourue 5 km

2.3 Itinéraire en bus/tram/trolleybus :

- durée du trajet 12 minutes

- distance parcourue 3 km

2.4 Évaluation

Le meilleur résultat a été obtenu pour l’itinéraire en scooter / vélo.

3 Trouver des voies de distribution Vysočany - Žižkov

3.1 Itinéraire scooter/vélo :

- temps de trajet 8 minutes

- distance parcourue 2 km

3.2 Itinéraire en véhicule privé/fourgonnette :

- temps de trajet 4-12 minutes (pas de trafic-avec trafic)

- distance parcourue 2 km

3.3 Itinéraire en bus/tram/trolleybus :

- durée du trajet 18 minutes

- distance parcourue 2 km

3.4 Évaluation

Le meilleur résultat a été obtenu pour l’itinéraire en scooter / vélo.

4. Évaluation globale

4.1 Évaluation des portails cartographiques

Une expérience utilisateur appropriée est importante pour la planification de la distribution lors de la saisie d’itinéraires dans les portails cartographiques.

**Exercices 2 - questions**

Évaluation des portails cartographiques

L’évaluation des étudiants peut être individuelle

Un environnement utilisateur approprié pour la saisie d’itinéraires dans les portails cartographiques est important pour la planification de la distribution.

Google Maps:

- Saisie moins claire des paramètres d’itinéraire

- affichage d’informations actualisées sur la situation et les restrictions de circulation

- rechercher l’itinéraire le plus rapide et le plus court

Maps.cz :

- Effacer la saisie des paramètres de route

- affichage d’informations actualisées sur la situation et les restrictions de circulation

- rechercher l’itinéraire le plus rapide et le plus court

Waze :

- impossible de saisir les paramètres de l’itinéraire

- affichage d’informations très récentes sur la situation du trafic et les restrictions

- rechercher le meilleur itinéraire (le plus rapide)

- transférer l’itinéraire vers l’application de navigation Waze