

Attività pratica n. 5

Capitolo 3

Livello EQF dello studente: 4

Autore: *CLA, membro del Consorzio SUSMILE*

Fonti per l'esercitazione pratica

- 3.2.2 Le tecnologie più adatte alla logistica dei LMD
- 3.2.3 Raccolta di informazioni nei LMD
- 3.4.4 Investimenti in nuove tecnologie

Obiettivo

L'obiettivo di questa attività è far conoscere agli studenti diversi tipi di sistemi di navigazione e di mappe. Allo stesso tempo, gli studenti dovrebbero essere in grado di trarre vantaggio dall'inserimento di valori diversi, se possibile, e dalla valutazione di risultati diversi. Lavorare con un'area sconosciuta migliorerà le abilità degli studenti nell'orientamento e nella ricerca di dati sul traffico.

Per i nostri scopi, abbiamo scelto le mappe di google.com, mapy.cz e waze.com. A titolo volontario, è possibile utilizzare altri portali GNSS o cartografici per questi esercizi.

Istruzioni

Esercizio 1:

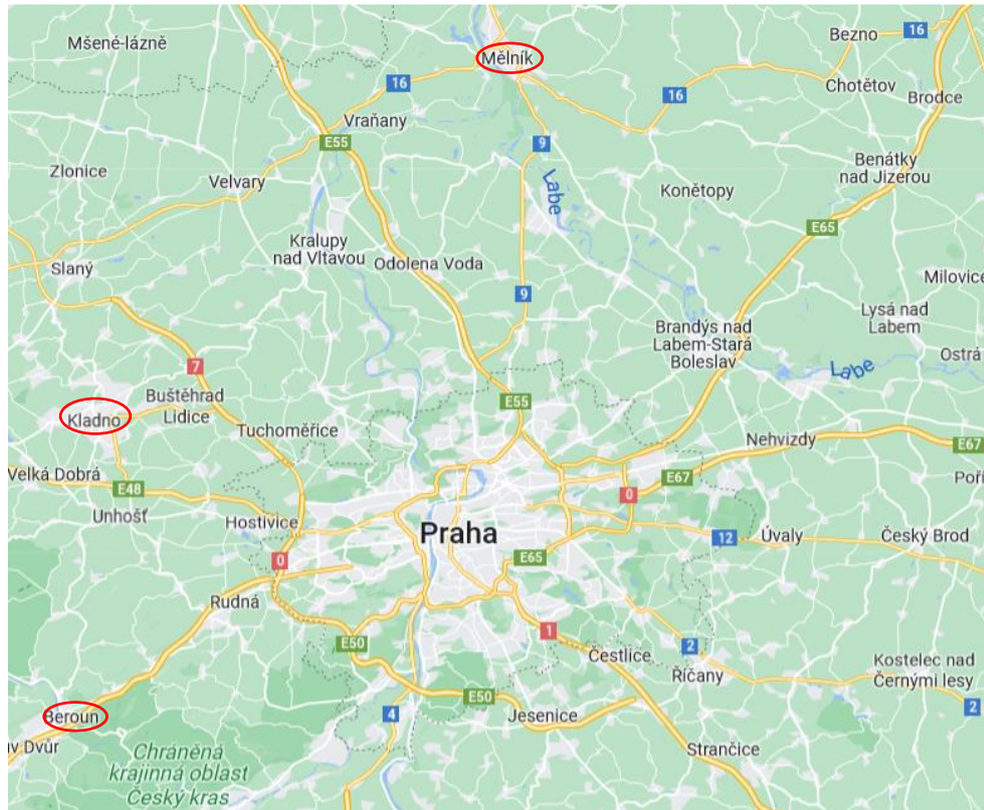
Trovate i percorsi indicati per la distribuzione di merci da un centro di distribuzione di Praga ai negozi di Beroun, Kladno e Mělník utilizzando diverse applicazioni cartografiche. Annotate le vostre scoperte e commentate i risultati nelle diverse mappe e nelle tre destinazioni indicate.



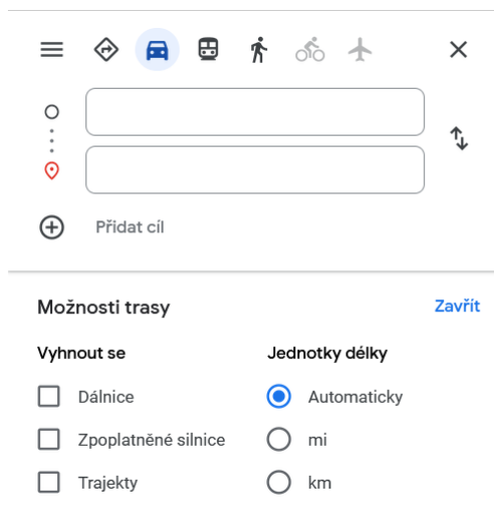
Esercizio 1a:

Google Maps (www.google.com/maps)

Mappa panoramica con il centro di distribuzione e i negozi serviti:



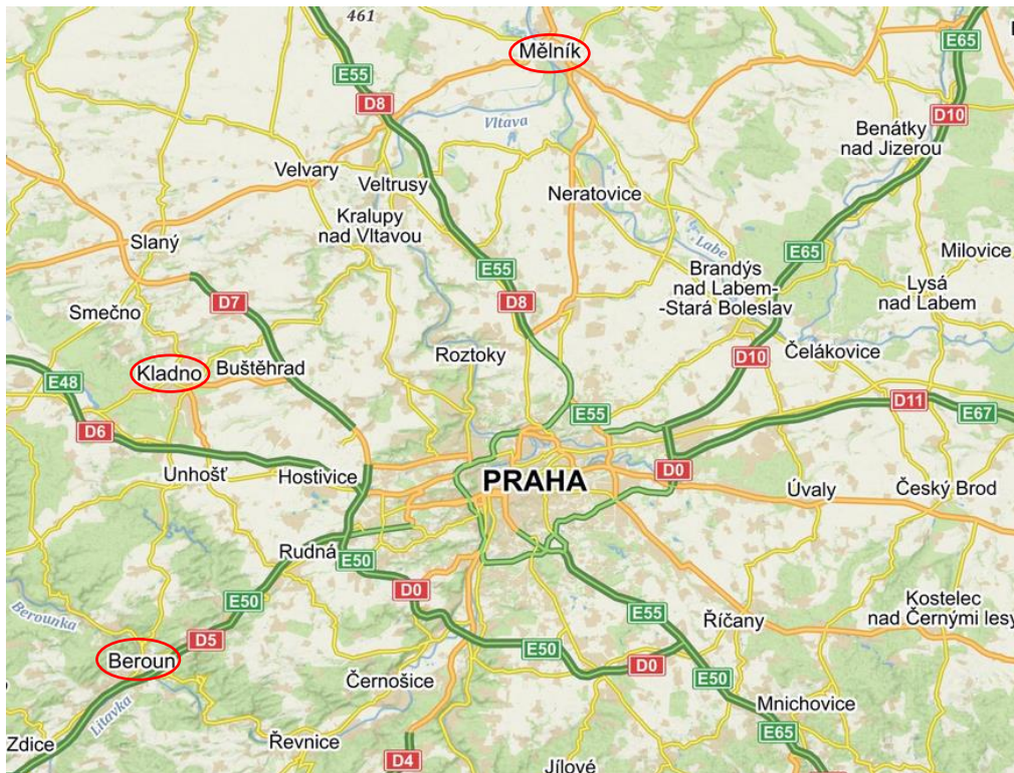
Menu per l'inserimento dei percorsi e dei relativi parametri (disponibile in diverse lingue):



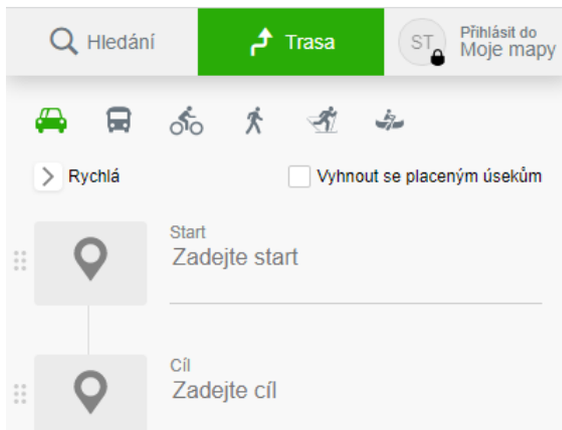
Esercizio 1b:

Portale di mappe Mapy.cz (www.mapy.cz) o utilizzare qualsiasi altro portale di mappe locale

Mappa panoramica con il centro di distribuzione e i negozi serviti:



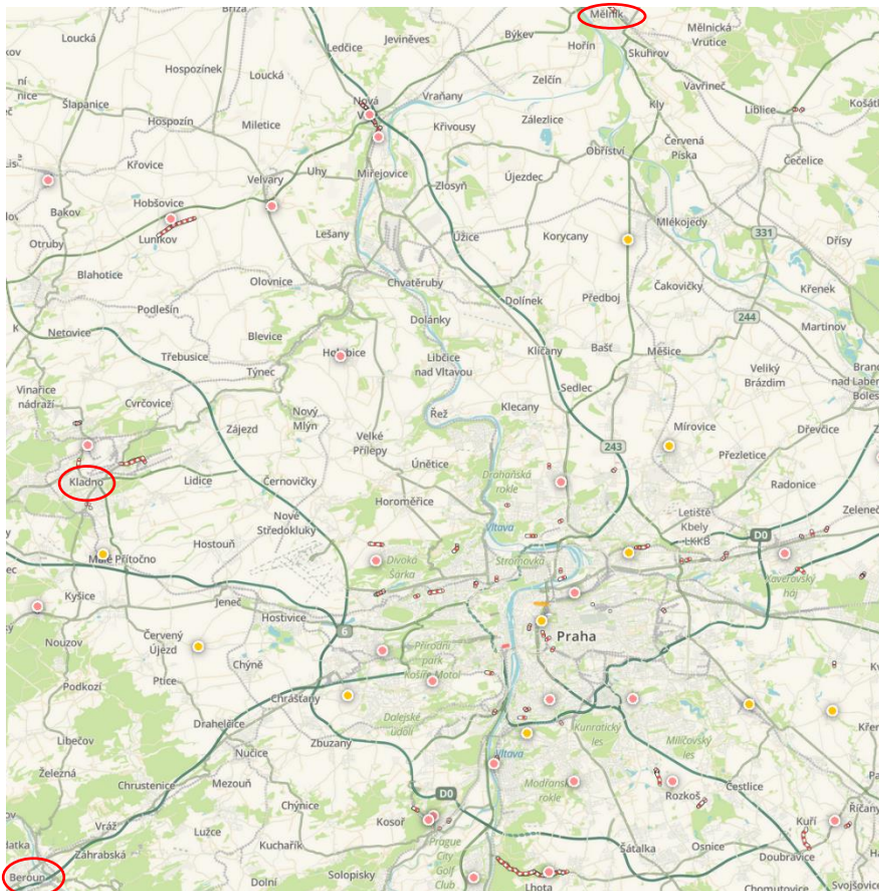
Menu per l'inserimento dei percorsi e dei relativi parametri:



Esercizio 1c:

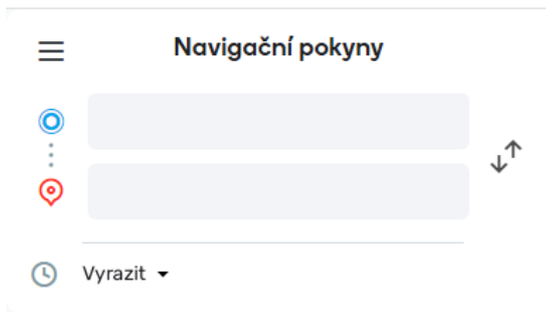
Portale di mappe Waze www.waze.com/cs/live-map, www.waze.com/it/live-map,
www.waze.com/fr/live-map, www.waze.com/es/live-map (scegliete la vostra lingua)

Mappa panoramica con il centro di distribuzione e i negozi serviti:



Menu per l'inserimento dei percorsi e dei loro parametri:





Esercizio 2:

Individuare il percorso più adatto per la distribuzione delle merci dal centro di distribuzione di Praga (opzionalmente - via Doudlebská) ai punti vendita di Beroun, Kladno e Mělník tenendo conto del tempo e della distanza, utilizzando tratti stradali a pedaggio e diverse applicazioni cartografiche.

Scoprite qual è il percorso più veloce, più breve, più economico per raggiungere la vostra destinazione, evitando le strade a pedaggio e così via, quindi valutate i risultati ottenuti tenendo conto delle domande che seguono.

- Tutti i portali hanno mostrato gli stessi dati o ci sono state differenze?
- Quale portale cartografico avete trovato più facile da usare e perché?
- Che cosa ha notato tra le diverse proposte?
- Ritenete che tutti i dati sul traffico siano sufficientemente forniti nelle interfacce?

