

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Офіційна документація Google Maps. Створення маршруту та планування поїздки [Електронний ресурс]
<https://support.google.com/maps/#topic=3292869>
2. Офіційна документація Google Maps. Веб-служби API Google Карт [Електронний ресурс]
<https://developers.google.com/maps/documentation/webservices>
3. Офіційна документація Google Maps. API маршрутов Google [Електронний ресурс]
<https://developers.google.com/maps/documentation/directions>
4. Офіційна документація Google Maps. API матрицы расстояний Google [Електронний ресурс]
<https://developers.google.com/maps/documentation/distancematrix>
5. Офіційна документація Google Maps. API высотных данных Google [Електронний ресурс]
<https://developers.google.com/maps/documentation/elevation>
6. Офіційна документація Google Maps. API геокодирования Google [Електронний ресурс]
<https://developers.google.com/maps/documentation/geocoding>
7. Офіційна документація Яндекс.Карты. API для разработчиков [Електронний ресурс] <https://tech.yandex.ru/maps/>
8. OpenStreetMap [Електронний ресурс]
<https://www.openstreetmap.org>
9. Project-OSRM. Server api [Електронний ресурс]
<https://github.com/Project-OSRM/osrm-backend/wiki/Server-api>
10. Структура данных проекта OpenStreetMap, 25 червня, 2012 [Електронний ресурс] <http://habrahabr.ru/post/146503/>

11. Таран Т.А. Основы дискретной математики – Киев: «Просвіта», 2003. – 288 с.
12. Кормен, Томас Х. и др. Алгоритмы: построение и анализ, 3-е изд.:Пер. с англ. – М. : ООО «И. Д. Вильямс», 2013. – 1328 с.: ил. – Парал. тит. англ.

