

04/09/2017

Moovit בשירות רוכבי האופניים

## **לראשונה בישראל, אפליקציית Moovit משלבת מידע על מסלולי אופניים ומסייעת לרוכבים לקבל מידע מקיף לרכיבה חכמה וקלה.**

רוכבים באופניים הפרטיים כל יום לעבודה? נעזרים בשירותי השכרת אופניים ברכיבה אל הבית? משלבים רכיבה על אופניים יחד עם נסיעה בתחבורה הציבורית? Moovit, אפליקציית הניווט מס' 1 בעולם הופכת מעתה את הרכיבה באופניים לחכמה, לנוחה ולקלה הרבה יותר.  
וגם: מציאת נסיעה בקארפול הפכה משמעותית לקלה יותר

בין אם אתם רוכבים באופניים הפרטיים שלכם ובין אם אתם נעזרים בשירותי השכרת אופניים (כגון "תל אופן"), בין אם אתם מגיעים לעבודה או חוזרים הביתה רק באמצעות רכיבה על אופניים או שאתם משלבים את הרכיבה עם נסיעה בתחבורה הציבורית - Moovit מספקת עבורכם מעתה את כל המידע שיעזור לכם להגיע ליעד, באמצעות אופניים, במהירות ובנוחות.

כחלק מתהליך המחקר שביצעה Moovit בטרם השקת הפיצ'ר החדש, נערכו מספר סקרים בקרב משתמשי האפליקציה בנושא רכיבה על אופניים. מהסקרים עלה כי כ- 70% מהנשאלים עושים שימוש נרחב - החל מיומיומי עד חודשי - באופניים (בין אם האופניים הפרטיים שלהם ובין אם אופניים משירותי השכרה שונים), כ- 25% מהנשאלים רוכבים באופניים לאורך כל המסלול המתוכנן וכ- 10% משלבים את הרכיבה באופניים עם נסיעה באוטובוס או ברכבת.

נתונים אלו הובילו את Moovit לתובנה כי ישנו צורך של ממש בקרב רוכבי האופניים בישראל לקבל מידע מהימן ומדויק באשר למסלולי הנסיעה ובאשר לתחנות עגינת אופניים (בעבור מי שעושים שימוש באופניים שכורים).

מעתה, כאמור, רוכבי האופניים יוכלו ליהנות ממידע מקיף המוצג להם באופן פשוט ונוח באפליקציה:

- **מסלולי רכיבה אידאליים על גבי מפה** - רוכבי אופניים פרטיים ושכורים יקבלו מידע על מסלולי הרכיבה המתאימים להם ביותר, כולל ע"י תצוגת מפה.
- **מידע מקיף לגבי תחנות עגינת אופניים שכורים** - רוכבי אופניים שכורים יקבלו מידע על מסלולי רכיבה, מיקום תחנות עגינה הקרובות לנקודות המוצא והיעד, כמות האופניים הפנויים בכל תחנה, מספר מקומות החנייה בכל אחת מתחנות העגינה ועוד.
- **מסלולי רכיבה המשולבים עם תחבורה ציבורית** - רוכבי אופניים פרטיים ושכורים יקבלו מידע על מסלולי רכיבה אותם ניתן לשלב עם נסיעה ברכבת או באוטובוס. לדוגמא: "סע באוטובוס מראשל"צ לתל אביב, השכר אופני 'תל אופן' ורכב את המקטע האחרון במסלול שלך".

- **מיקום תצוגה חכם** - המידע באפליקציה לגבי מסלולי האופניים המשולבים עם תחבורה ציבורית מוצג בחלק העליון או התחתון של המסך בהתאם למרחקי ההליכה והרכיבה הקיימים. למשל, כאשר מרחק ההליכה או הרכיבה עד לתחנת האוטובוס הינו קצר, תצוגת מסלול האופניים תמוקם בחלקו העליון של המסך ולהפך.

לאחר ההשקה בישראל, הפיצ'ר החדש מתוכנן להיפתח בהמשך גם בערים נוספות בעולם.

**יובב מידד, סמנכ"ל המוצרים והשיווק** בחברה אמר כי: Moovit שמה לה למטרה להנגיש מידע תחבורתי בעבור סוגים שונים של משתמשי האפליקציה. מעבר לצורך הברור שראינו באספקת מידע מקיף עבור רוכבי האופניים, הפרטיים והשכורים כאחד, אנו מאמינים כי הפיצ'ר החדש יוביל לשימוש רב יותר באופניים, ברחבי הארץ. בכך תתרום Moovit תרומה אקולוגית חשובה נוספת (מעבר לשירות הנסיעות השיתופיות שאנו מציעים) גם בהפחתת זיהום האוויר ובהעלאת מודעות הציבור לבריאותם".

## משפרים גם את הקארפול:

בגרסא החדשה ש-Moovit משחררת השבוע תתאפשר הזמנת קארפול מהירה יותר אשר תשפר משמעותית את הליך מציאת הנסיעה המשותפת: מעתה לא צריך לבחור רק מבין מסלולי נסיעה קיימים של נהגים שאישרו נסיעה. כעת ניתן יהיה לשלוח בקשת נסיעה מראש וזו תישאר במערכת עד שיימצא נהג מתאים. חידוש זה אף מנגיש את נסיעות הקארפול לחלק משמעותי מנוסעי Moovit, אשר משתמשים באפליקציה למציאת קו או תחנה ולא מתכננים מסלול נסיעה.

## אודות Moovit

באפליקציית Moovit יש את כל מה שאתם צריכים על מנת לנסוע בתחבורה הציבורית באופן החכם, המהיר והקל ביותר. Moovit היא אפליקציית הניווט בתחבורה הציבורית המובילה בעולם עם 80 מיליון משתמשים ב-78 מדינות, ב-43 שפות וב-1500 ערים. האפליקציה הוכרזה ע"י גוגל כאפליקציית השנה בקטגוריית "שירותים מקומיים" (Local) לשנת 2016.

על ידי שילוב מידע מרשויות מקומיות, ממפעילי תחבורה ציבורית ומהמשתמשים עצמם, מאפשרת Moovit חיפוש מסלולים אופטימלי לנסיעה בכל נקודת זמן וקבלת מידע בזמן אמת לגבי מיקום האוטובוסים/רכבות/קלות, זמני הגעתם לתחנה וזמני הגעת הנוסע ליעד. המשתמשים ב-Moovit יכולים גם לשלוח דיווחים אקטיביים בנוגע לחוויית הנסיעה שלהם, כמו רמת הצפיפות באוטובוס, רמת הניקיון, מיקומי התחנות ועוד.

Moovit מייצרת מדי יום למעלה מ-200 מיליון נתוני זמן-מיקום, מה שהופך אותה לחברה בעלת מערך נתוני התחבורה הגדול בעולם. מאגר זה נתמך על ידי קהילה של כ-200,000 עורכי מידע מקומי.