

האם עיר חכמה היא גם עיר מקיימת?

מצלף למחצית מתושבי הצולף אריט הצריט, ומצלף - 70% בישראל, והיחס הולף וצלף.

אידול וציקולף האוכלוסין דורט ניהול יציל ה משאבי הצירונייט, ומתן מצנה מהיר לצרכי התושביט.

טכנולוגיות של ניהול מידע רב (BIG DATA), חיישניט ורשתות חברתיות משפריט באופן משמעותי את ניהול המרחב הצירורי והשירותיט הצירונייט.

כיצד ניהול דיגיטלי יכול ליצור עיר מקיימת ומתחשבת בסביבה?

חיישנים (על רמזורים, פחים, תאורת רחוב, מערכות ביוב ועוד...) מידע פתוח לציבור באתר האינטרנט ואפליקציות שמגיבות בזמן אמת הן הבסיס הטכנולוגי לפרויקטים רבים אשר מייעלים את השימוש בחשמל ובמים, מעודדים שימוש בתחבורה ציבורית, מספקים שירותים מהבית, מביאים לטיפול מהיר בבעיות תברואה וביטחון התושב. ככלל, הללו מסייעים בהקטנת פליטות מזהמות ובחיסכון במשאבים.

כיום משמשות בהוד השרון מספר טכנולוגיות חכמות של הנגשה וניהול מידע ועוד היד נטויה:

- מחשוב מערכות ההשקיה
- ניתוח חשבונות החשמל של מוסדות הציבור
- מיחשוב השירותים העירוניים (של תשלומים, טפסים ופניות ציבור)
- סנסורים על תאורת הרחוב בחלק מאזורי העיר, וחלק מהמשרדים הציבוריים
- הנגשת מידע תכנוני

מקווים שהחכמתם 😊