

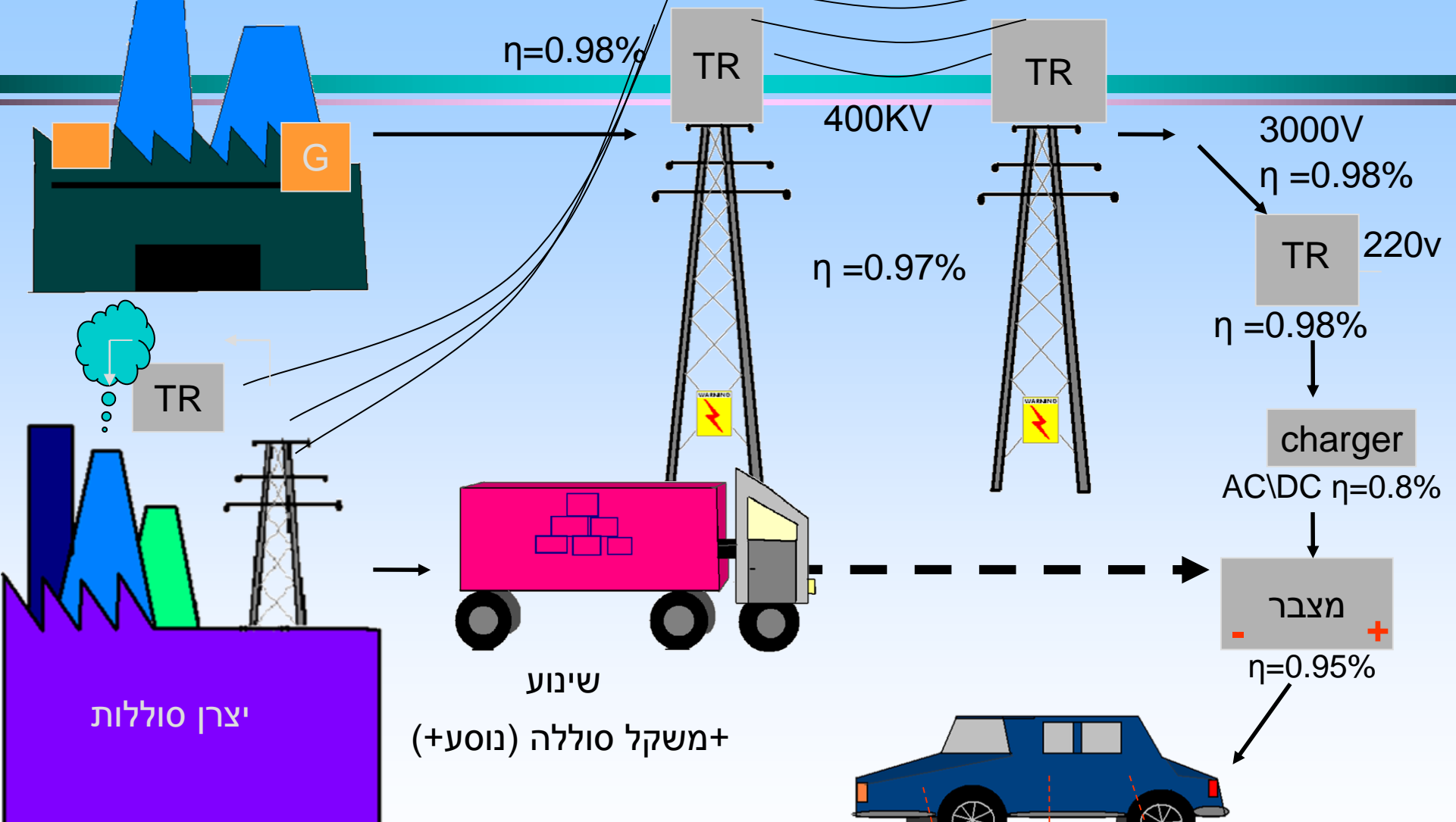
# כנס אפקה לאנרגיה חכמה - אמת על הנעה חשמלית

עמנואל ליבן

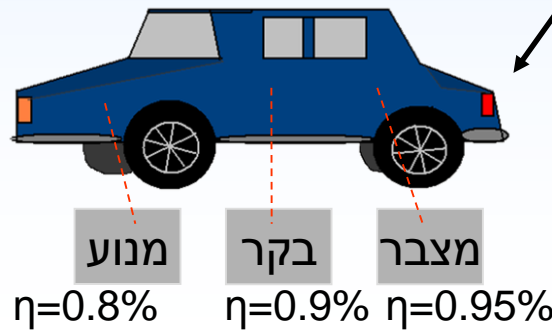
25.04.2017

# נצילות אנרגטית- הנעה חשמלית

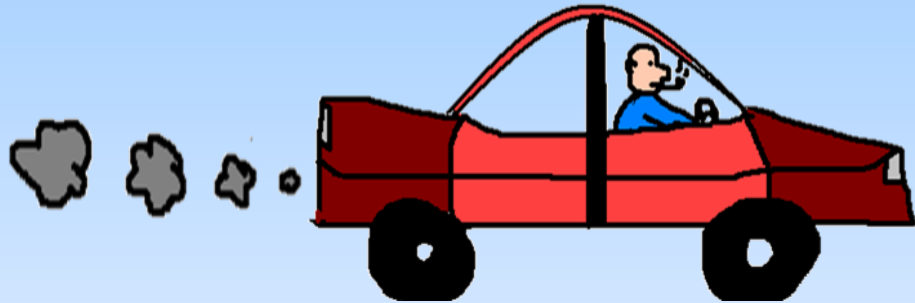
$\eta=56\%$



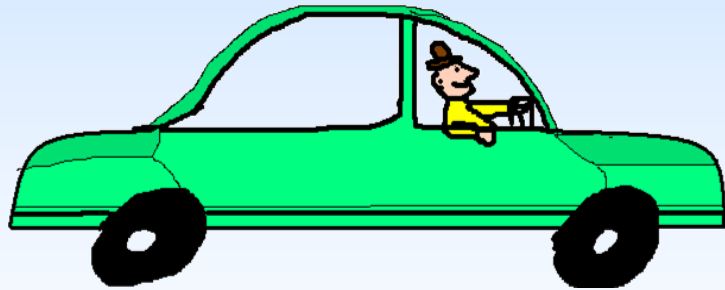
נצילות כוללת 26.5% במקרה אופטימאלי ללא שינוע והוצאות קפיטליות



# עלות נסיעה ל-100km



דלק (בנזין/דיזל)  
 ₪ 40-70  
 מרבית העלויות – מסים לאוצר המדינה



מכונית חשמלית, נטענת בבית  
 ₪ 8-12

# כנס אפקה לאנרגיה חכמה

- ✘ מקורות אנרגיה זמינים, זולים ולא מזהמים הם המפתח לשגשוג כלכלי, להפקת מים ותרומה פוטנציאלית להסדרי שלום עם השכנים.
- ✘ יש טעם בהנעה חשמלית אם האנרגיה באה ממקורות מתחדשים
- ✘ יש למצא דרך עי פעילות רגולטורית ותעריפונים שונים על מנת לתעדף מילוי מצברים ממקורות אלו