

איכות סביבה – סיכום חמשת המזהמים:

אויז	פסולת מוצקה	נחלים	זיהום ים וחוף	שטחים פתוחים	מפגע / קריטריון
זיהום אוויר	*זיהום האוויר *זיהום הנחלים ומי התהום	* זיהום הנחל * ייבוש הנחל	*זיהום הים והחוף * אובדן החול * הפקעת החוף	צמצום השטחים	הפגיעה
<p><u>האדם</u>: <u>נייחים</u>- מפעלים, תעשיות ותחנות כח. <u>ניידים</u>- (תחבורה)</p> <p><u>הטבע</u>: הרי געש וסופות חול</p>	ייצור פסולת (רעילה ומוצקה)	<p><u>האדם</u>: שאיבת מים מהמקור הזרמת שפכים</p> <p><u>הטבע</u>: התפוררות מאגרי מי התהום ופליטת מינרלים.</p>	הובלות (גורם ימי) שפכים (גורם יבשתי) כריית חול בניית מבנים (מרינות)	תהליך הפרוור גידול האוכלוסייה עלייה ברמת החיים	האורט (ממה היא נובעת- האדם/ הטבע)
הנשימה הכרחית לקיומנו. *בריאות האדם *אפקט החממה.	יצירת פסולת בכמויות תביא לריחות, זיהום וצמצום שטחים פתוחים	זיהום הנחל אי-זרימה של מים שפירים	זיהום יגרום ל... *פגיעה בבע"ח *בריאות האדם חוסר בחול יגרום ל... *פגיעה בתיירות *הריסת מצוקי הכורכר	לשטחים הפתוחים יש חשיבות! כל אחד מהם ממלא תפקיד. טבע ונוף, חקלאות, היסטוריה, תיירות, החדרת מי תהום ועוד.	למה זאת פגיעה!? כי יש תוצאות!
<p><u>ניידים</u>: נסיעה יחד תחלופה- רכבת, אופניים</p> <p><u>נייחים</u>: הגבהת ארובות, מסננים, מפעל לניטור אויר</p>	*ניסיון להפחית בפסולת ע"י: מחזור, הפרדה, שימוש חוזר ועוד. *עידוד התושבים: חוק הפיקדון	טיהור שפכים חוק המים	טיהור שפכים פיקוח ובקרה חוק החופים- עד 300 מ' אסור לבנות.	חוק התכנון והבנייה	פתרון (חוק)

איכות סביבה – סיכום חמשת המוזהמים: