



קום והתהלך בארץ

משחק - אוהבים את הארץ
טבע ונוף בארץ ישראל



הנחיות למשחק - אוהבים את הארץ טבע ונוף בארץ ישראל

מטרת המשחק: היכרות עם הטבע והנוף של ארץ ישראל.

אביזרים: מפה מודפסת, קלפים.

מהלך המשחק: הכיתה מתחלקת לשתי קבוצות שמתחרות אחת בשניה וצריכות לנחש בתורן מהו המיקום שנמצא בקלף שבחר הילד.

הקלפים מפוזרים על השולחן. כל תלמיד בוחר קלף, ובו תמונה של מקום בטבע של ארץ ישראל שהיה שמח לבקר בו. לאחר שכולם בוחרים קלפים, כל תלמיד מניח את הקלף במיקום המתאים על המפה, כאשר הקלף הפוך ולא ניתן לראות מהו האתר שבו. לאחר-מכן, התלמיד נותן רמזים לשתי הקבוצות (בלו להשתמש בשם המקום). שתי הקבוצות צריכות לנחש מהו המקום לפי המיקום על המפה והרמזים שנותן בעל הקלף. הקבוצה שהצליחה לנחש מהו האתר מקבלת את הקלף.

הקבוצה המנצחת היא זו שקיבלה את המספר הגבוה ביותר של הקלפים.



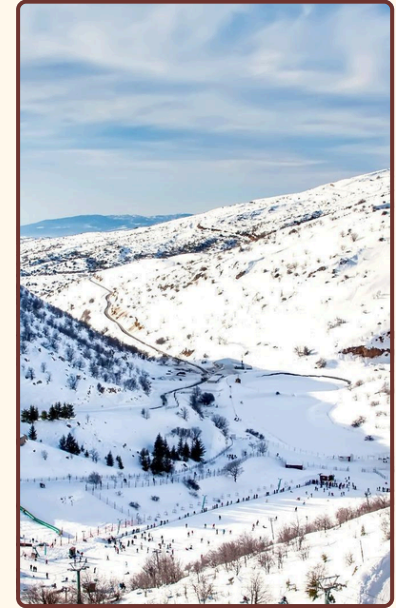
המצפה התת ימי אילת
צילום: ד"ר אבישי טייכר, מתוך אתר פיקיוויקי



אלמוגים באילת



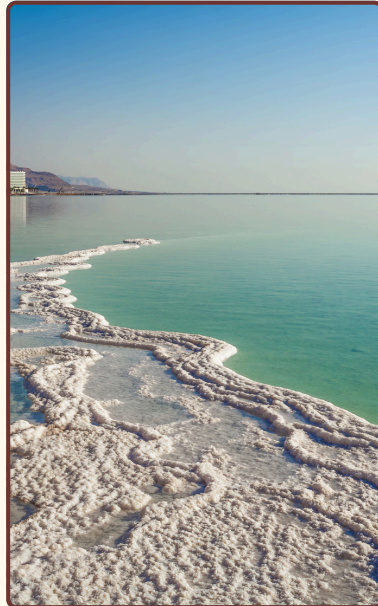
הכותל המערבי



הר החרמון



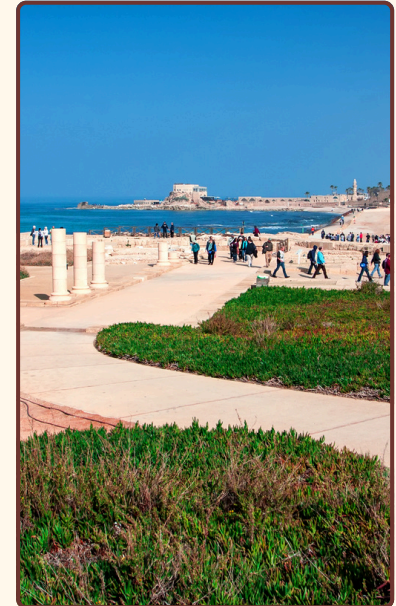
הכינרת



ים המלח



באר אברהם בבאר שבע



קיסריה



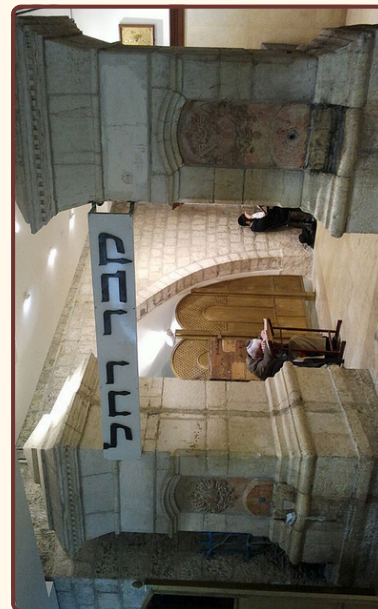
מגדלי עזריאלי
צילום: ד"ר אבישי טייכר, מתוך אתר פיקיוויקי



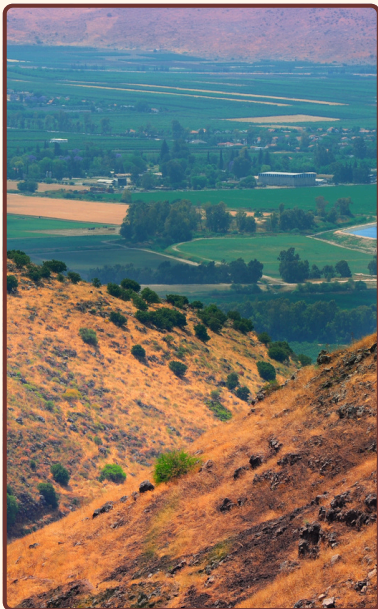
מדבר יהודה



נחל הירקון



קבר רחל



רמת הגולן



מערת המכפלה



באר אברהם בבאר שבע



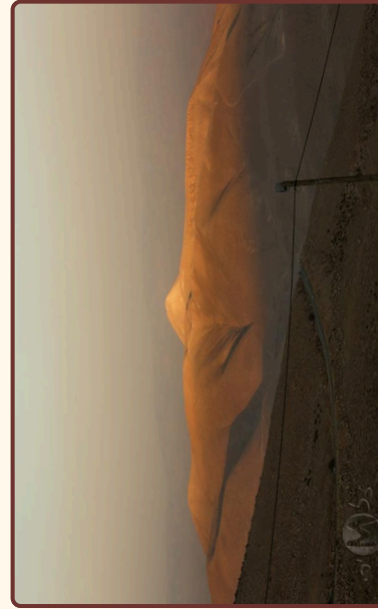
ראש הנקרה



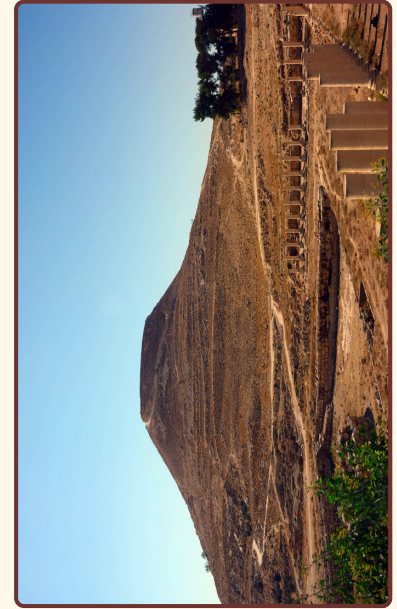
פארק תמנע



תורמוסים בתל שוכה



הר הסרטבא
צלמירי - 'מיר'עולים בלב הארץ



ההרודיון



תחנות הרוח בגלבוע



נחלים בנגב



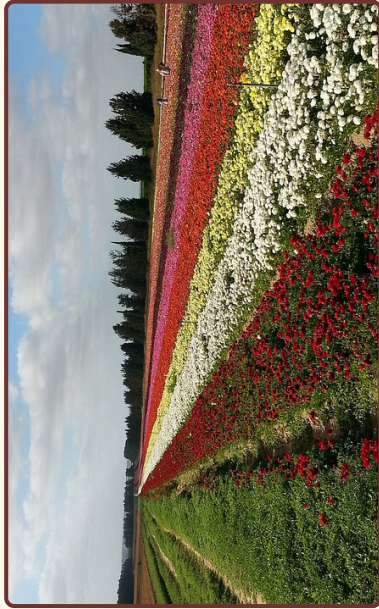
צפת



עמק המעיינות



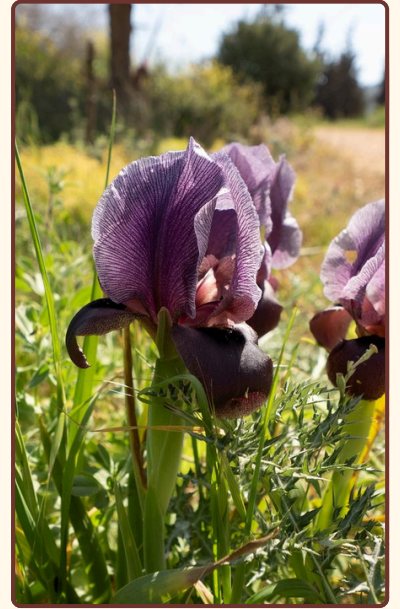
הר הארבל



שדות בעוטף עזה
צילום: דניאל פרץ. מתוך אתר פיקיויקי



גן לאומי שומרון-סבסטיה
צלמירי - 'מיר'עולים בלב הארץ



אירוס הגלבע
צלמירי - 'מיר'עולים בלב הארץ



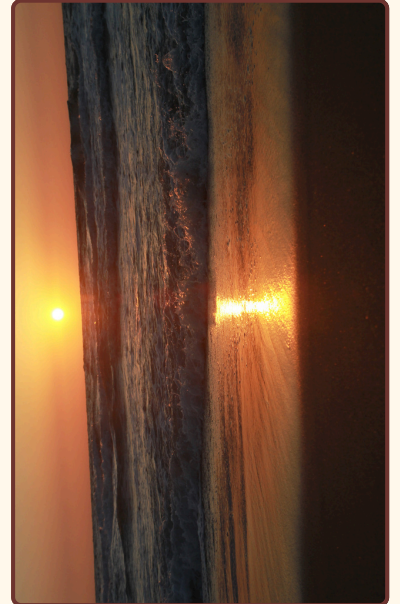
אנדרטת האריה בתל חי



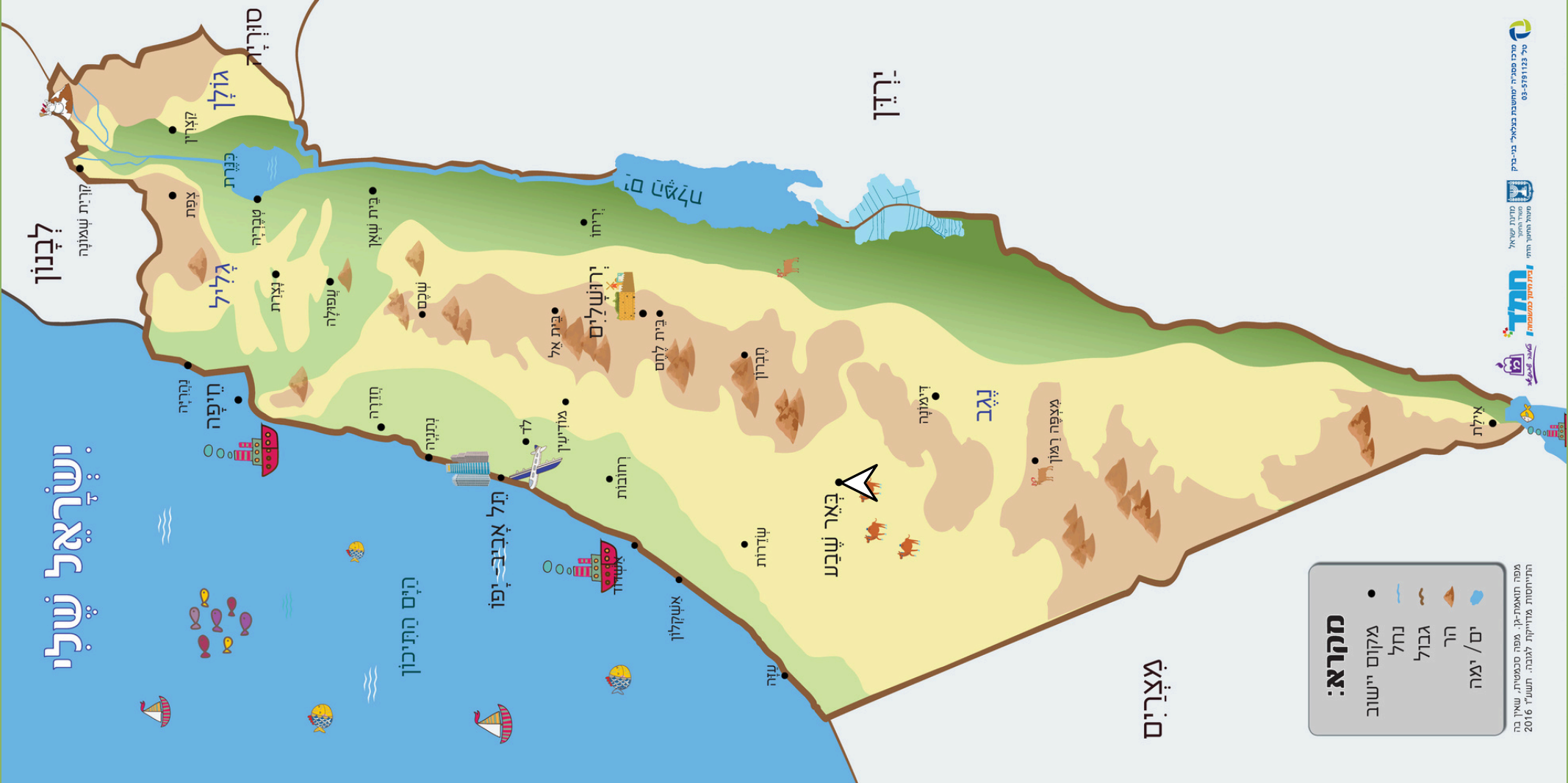
נחל חדרה



ארמונות החשמונאים ביריחו
צלמירי - 'מיר'עולים בלב הארץ



שקיעה בים התיכון
צלמירי - 'מיר'עולים בלב הארץ



ישראל: מקרא

מקרא:

- אקום יישוב
- ~ נחל
- ~ גבול
- ~ הר
- ~ ים / יצה

מפה תואמת-גן. מפה סכמטית. שיוך בה התייחסות מדויקת לגובה. תשע"ז 2016

מרכז מפרה ימחשב גלאלי בני-בנין
08-5781123

מרכז מפרה ימחשב גלאלי בני-בנין
08-5781123

מרכז מפרה ימחשב גלאלי בני-בנין
08-5781123

מרכז מפרה ימחשב גלאלי בני-בנין
08-5781123