


כתובת: האוניברסיטה העברית בירושלים, בניין ברמן,
קרית אדמונד י' ספרא - גבעת רם, ירושלים 9190401
דוא"ל: lsrCartoGIS@gmail.com
אתר אינטרנט: <http://lsrCartoGIS.wix.com>



 אגודה ישראלית לכרטוגרפיה וממ"ג
Israeli Cartography and GIS Society

האגודה הישראלית לכרטוגרפיה ולמערכות מידע גיאוגרפיות (ע"ר)

על האגודה:

האגודה הישראלית לכרטוגרפיה ולמערכות מידע גיאוגרפיות מהווה נקודת מפגש ומוקד ידע לעוסקים בתחומי המיפוי והכרטוגרפיה ולמשתמשים במערכות מידע גיאוגרפיות, על שימושן הרחב. האגודה הינה עמותה רשומה הקיימת משנות ה-70.

האגודה פתוחה לחברים מישראל מכל התחומים - אקדמיה, חינוך, חברות פרטיות ועסקים, גופים ממשלתיים, עמותות וכמובן לכל האזרחים בעלי ענין בתחום.

האגודה הינה חברה קבועה ובעלת זכות הצבעה באגודה הכרטוגרפית הבין-לאומית (ICA - International Cartographic Association). ה-ICA הינה חברה

במועצה הבין-לאומית למדע (ICSU - International Council for Science).

מטרות האגודה העיקריות:

- ליזום חילופי מידע בין חברי העמותה ואחרים.
- לערוך כינוסים מקצועיים.
- להוציא לאור פרסומים מקצועיים.
- לקיים קשרים עם מוסדות בעלי מטרות דומות בארץ ובחו"ל.
- לשרת כנציג ישראל באגודה הכרטוגרפית הבין-לאומית (ICA).

הצטרפו אלינו!

אנחנו מפות
שנת המפה הבין-לאומית 2015-2016



International Cartographic Association
Association Cartographique Internationale



קול קורא לכנס האגודה הכרטוגרפית הבין-לאומית

ושינגטון די.סי. ארה"ב

2-7 יולי 2017

קול קורא

עולם הכרטוגרפיה וה-GIS מגיע להתארח ביולי 2017 בושינגטון די.סי., ארצות הברית, במסגרת הכנס הכרטוגרפי הבין-לאומי ה-28 של האגודה הכרטוגרפית הבין-לאומית.

האגודה הכרטוגרפית הבין-לאומית (ICA) מזמינה נציגים מישראל להגיש תקצירים או פוסטרים, להציג תוצרים כרטוגרפיים ואטלסים או שירותי מיפוי דיגיטליים ולהצטרף לכרטוגרפיה ומדעני מידע גיאוגרפיים מרחבי העולם. זוהי הזדמנות מיוחדת להשתתף ולראות את החידושים וההתפתחויות האחרונות בטכניקות מיפוי, התקדמות טכנולוגית במערכות מידע גיאוגרפיות ולהתעדכן במחקר הנוכחי.

הכנס הכרטוגרפי הבין-לאומי הוא חוויה ייחודית המאפשרת להחליף רעיונות ולעודד שיתוף פעולה עם עמיתים מהאקדמיה, הממשלה והתעשייה.

סיוע ומידע

האגודה הישראלית לכרטוגרפיה ולממ"ג (אכ"י) מעודדת משתתפים מישראל להציג את פרי עמלם במסגרת הכנס. האגודה תשמח לסייע בכל הנוגע למידע לגבי הכנס ולגבי תהליכי הגשת תוצרים. התיאום של כל המציגים מישראל מול מארגני הכנס נעשה דרך אכ"י.

בכל שאלה ניתן לפנות: lsrCartoGIS@gmail.com

МЫ КАРТЫ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД КАРТ 2015-2016



תחרות מפות בין-לאומית לילדים

בנושא שנת המפה הבין-לאומית (International Map Year 2015-2016)

מי מארגן?

- התחרות בארץ מאורגנת על ידי האגודה הישראלית לכרטוגרפיה ולממ"ג.
- התחרות הבין-לאומית מאורגנת ע"י הוועדה לכרטוגרפיה וילדים במסגרת האגודה הכרטוגרפית הבין-לאומית. האגודה הישראלית תגיש את המפות הזוכות מישראל לתחרות הבין-לאומית.

מי יכול להשתתף?

ילדים מתחת לגיל 16 מבתי ספר בארץ. סה"כ תבחרנה 6 מפות לייצג את ישראל.

מתי התחרות?

- מועד הגשה - 17 בנובמבר 2016 בשעה 12:00.
- תוצאות התחרות בארץ- עד סוף השנה. פרסים לזוכים.
- התחרות הבין-לאומית תערך בושינגטון, די. סי. ארה"ב, 2-7 ביולי, 2017 במסגרת כנס ICC 2017.

מה צריך לעשות?

- מארגנים תחרות מפות בית ספרית לפי קבוצות גיל.
- כל בית ספר רשאי לשלוח עד 2 מפות לתחרות בארץ.

פרטים נוספים:

ניתן לפנות בדוא"ל לאגודה או לבקר באתר לקבלת כללים והנחיות לתחרות.



שנת המפה הבין-לאומית 2015-2016

International Map Year 2015-2016



תמונת IMY שלך!

ניתן להשתמש בלוגו IMY בהדפסת חולצות וכובעים, להצטלם ולהעלות את התמונות לאתר IMY.



תמונה מהאתר עם חולצת IMY, צולם במכתש רמון.

מתי זה קורה?

שנת המפה הבין-לאומית הושקה באופן רשמי בכנס האגודה הכרטוגרפית הבין-לאומית בריו דה-ז'נרו, ברזיל באוגוסט 2015, ותמשך עד סוף דצמבר 2016.

צור אירוע משלך!

ארגון, בית ספר או חברה עסקית- כל אחד יכול לציין את שנת המפה הבין-לאומית. תחרות מפות, תערוכה, תוצר או כל רעיון אחר- הכול הולך!

ניתן להעלות תיעוד של האירוע לאתר האינטרנט המיוחד-

<http://mapyear.org>

אודות שנת המפה הבין-לאומית

שנת המפה הבין-לאומית (IMY) חוגגת את עולם המפות ואת חלקן הייחודי בחיינו. שנה זו מאורגנת ע"י האגודה הכרטוגרפית הבין-לאומית (ICA) ונתמכת ע"י האו"ם.

מטרות שנת המפה הבין-לאומית הן:

- הפצת מפות לאזרחים וילדי בתי ספר בהקשר גלובלי,
- הדגשת היתרונות של אטלסים ומפות לחברה,
- להראות כיצד ניתן לעשות שימוש בטכנולוגית מידע להשגת מידע גיאוגרפי והכנת מפות אישיות,
- חשיפה לסוגי מפות ותוצרי מיפוי שונים,
- הצגת התקדמות טכנולוגית במיפוי וייצור אטלסים,
- הדגשת הצורך של פיתוח בר-קיימא של תשתיות מידע גיאוגרפיות,
- עידוד לימוד נושא הכרטוגרפיה ותחומים הקשורים בכרטוגרפיה.