



אולימפיאדת רמון לחלל לחטיבות הביניים שנה"ל תשע"ט



משרד החינוך
המזכירות הפדגוגית
אגף מדעים
הפיקוח על הוראת מדע וטכנולוגיה



המרכז הישראלי למצוינות בחינוך
Israel Center For Excellence Through Education

ISA
סוכנות החלל הישראלית
משרד המדע והטכנולוגיה

משרד המדע
והטכנולוגיה



ח' תשרי תשע"ט
17 ספטמבר 2018

למנהלי בתי הספר
לרכזים ולמורים למדע וטכנולוגיה

שלום רב,

אולימפיאדת רמון לחלל שנה"ל תשע"ט יוצאת לדרך!

הינכם מוזמנים לקחת חלק בתחרות ארצית נושאת פרסים בתחום החלל, ולהצטרף לחוויית לימוד המהווה הזדמנות לחשוף את התלמידים לאתגרים חדשים, לחשיבה לא שגרתית, ולעיסוק בתוכן מתקדם ומרתק בתחום חקר החלל והאסטרונומיה.

המרכז הישראלי למצוינות בחינוך שמח להכריז על הפעלת

תחרות ארצית נושאת פרסים בנושא "אסטרונומיה וחקר החלל"

לתלמידי חטיבות הביניים בכיתות ז'-ט'.

התחרות תתקיים בחסות סוכנות החלל הישראלית במשרד המדע והטכנולוגיה, בשיתוף משרד החינוך, הפיקוח על הוראת מדע וטכנולוגיה באגף מדעים א' במזכירות הפדגוגית ובסיוע הקרן להנצחה ממלכתית לזכרו של טייס החלל (האסטרונאוט) הישראלי הראשון אל"מ אילן רמון ז"ל.

בחירת הזוכים תיעשה על-ידי חבר השופטים החברים בוועדת הפרס, הכוללת מומחים מתחומי המדעים והחינוך.

לזוכים יוענקו פרסים ותעודות הוקרה שיחולקו במהלך אירוע הגמר.

התלמידים ישתתפו לאורך השנה בחמישה שלבים כמפורט בהמשך, בהם ילמדו, יפתרו חידות ומשימות, ישתתפו בחידון מקוון, יתכננו ויבצעו פעילות קהילתית ויבנו דגם. לבתי ספר שלא יעלו לשלבים המתקדמים יישלחו משימות ומערכי שיעור אשר יאפשרו להם להמשיך ולפעול באופן עצמאי במשימות התואמות את הפעילות בשלבי התחרות הבאים.

אוכלוסיית היעד

תלמידי חטיבת ביניים (קבוצה של 4-20 תלמידים בכיתות ז'-ט')

מטרות התחרות:

- טיפוח סקרנות אצל התלמידים וחשיפתם לנושאים מדעיים וטכנולוגיים עדכניים בתחום החלל.
- עידוד התלמידים לחשיבה מסדר גבוה, ליצירתיות, ליכולת חשיבה מערכתית, לעבודת צוות, להתמודדות עם תהליך קבלת החלטות, לנקיטת יזמה, למנהיגות, לאחריות, לתרומה לקהילה, להתמדה ולעמידה באתגרים.
- הגברת המוטיבציה הלימודית של המשתתפים בתחרות.
- המשך מורשתו הייחודית של אילן רמון אשר מהווה מודל וסמל של מצוינות, מנהיגות וערכיות שעל פיהם אנו שואפים לחנך את תלמידינו.

הנושאים העיקריים של התחרות :

התחרות תעסוק בחקר גופים קטנים במערכת השמש, וכן תכלול עיסוק במורשתו ובפועלו של טייס החלל אילן רמון ז"ל.
תוכן התחרות נוגע בנושאים מתוכנית הלימודים בחטיבת הביניים (כוחות, תנועה ואנרגיה) ומאפשר העמקה והרחבה לתחומים משיקים ורחבים יותר מעולם החלל והאסטרונומיה.

הפרסים לזוכים בתחרות:

המקומות הראשון, השני והשלישי יזכו את בית הספר בפרס יקר ערך.
תעודות הערכה יוענקו לכל המשתתפים בגמר.

שלבי התחרות:

מהות השלב	שעות	מועד ביצוע / הגשה	שלב
יש להיכנס לאתר התחרות בקישור הבא ולמלא את טופס ההרשמה. https://space.excellence.org.il		עד לתאריך כ"ט בתשרי תשע"ט 8.10.18	הרשמה
הרצאה וירטואלית להצגת מבנה התחרות ונושאים ההרצאה כוללת לימוד מושגים בסיסיים וידע רלוונטי, שיסייעו לתלמידים להתכונן להמשך התחרות. ההרצאה מהווה פתיחה וחשיפה לתחרות, אך אינה מהווה אחד משלבי המיון ואין צורך להתכונן לקראתה. יחד עם זאת, הצפייה בה חיונית לצורך הכנה לשלב הראשון של התחרות.	עד השעה 11:00	קישור להרצאה יישלח בתאריך ל' בתשרי תשע"ט 9.10.18	אירוע פתיחה
חידון מקוון א-סינכרוני החידון יכלול שאלות מורכבות המצריכות היכרות רחבה עם תחום הידע, יכולת חשיבה מעמיקה, הסקת מסקנות ושימוש בידע באופן פעיל. כשלב מקדים יקבלו הקבוצות המשתתפות בחידון משימת הכנה, אשר תכלול הגדרת תכנים ללימוד ממקורות מידע.	13:00-16:00	כ"ו חשוון תשע"ט 4.11.18 או כ"ז בחשוון תשע"ט 5.11.18	שלב א'
משימת שיתוף הקהילה (בי"ס/שכונה) בפרויקט מדע אזרחי (Citizen Science) כלל הקהילה תוזמן להשתתף בפרויקט מדע אזרחי, כאשר חברי הקבוצה יתאמו את ביצוע המשימה וידריכו את המשתתפים	עד השעה 13:00	ה' בטבת תשע"ט 13.12.18	שלב ב' - ארגון פעילות בקהילה
הכנת מורים לחידון הסינכרוני מועד ייקבע בתיאום עם המורה המלווה	14:00-15:00 או 15:30-16:30	י' בטבת תשע"ט 20.12.18 או ט"ו בטבת תשע"ט 23.12.18	הכנת מורים לשלב ג'
הגשת משימת הכנה לשלב ג'	עד השעה 13:00	י"ד בשבט תשע"ט 29.1.19	לקראת שלב ג' בתחרות
חידון מקוון סינכרוני במהלך החידון יתמודדו התלמידים בשידור חי מול קבוצות אחרות. התלמידים יידרשו לענות על חידות מורכבות, לפעול יחד בקבוצה, לנתח תצפיות שיבצעו לקראת החידון, ולגבש מהן תוצאות ותשובות. כשלב מקדים יקבלו הקבוצות משימת הכנה, אשר תהווה בסיס למטלה אותה יידרשו התלמידים לבצע במהלך החידון המקוון.	13:30-15:00 או 15:45-17:15	כ"ח בשבט עד א' באדר א' 3-6.2.19 (לכל בית ספר ייקבע מועד)	שלב ג'
בניית דגם כל קבוצה תבנה דגם הקשור לנושא התחרות. הדגמים יבנו על פי הנחיות ברורות שיינתנו בשלב זה.	עד השעה 13:00	י' באדר ב' תשע"ט 17.3.19	שלב ד' - חצי גמר
אירוע סיום חגיגי האירוע יתקיים בקמפוס המרכז הישראלי למצוינות בחינוך בירושלים	09:00-16:00	ט' באייר תשע"ט 14.5.19	שלב ה' אירוע הגמר

למי לפנות לקבלת סיוע ופרטים נוספים?

לשאלות ולבירורים ניתן לפנות לימית שמני, מס' טלפון 02-6755031, דוא"ל:

yamit@excellence.org.il

בנוסף לכך, יופיע באתר התחרות פורום פעיל אשר ייתן מענה נוסף לשאלות ולהבהרות. כתובת

האתר: <https://space.excellence.org.il>

לתשומת ליבכם:

- * הקבוצה יכולה לכלול בין 4 ל- 20 תלמידים בכיתות ז'-ט', ההשתתפות בתחרות היא רווח אדיר לתלמידים, שנחשפים לתכנים עדכניים בתחום, מפתחים מיומנויות חשובות של דליית מידע ברשת התמודדות עם חומר מורכב, חשיבה יצירתית ועבודה בקבוצות, על כן אנו ממליצים לגייס את מספר התלמידים המקסימלי לקבוצה.
- * הרישום יעשה על-ידי מורה בבית הספר (או בעל תפקיד מקביל במוסד חינוך בלתי פורמאלי) ובהסכמת מנהל בית הספר.
- * את טופס ההרשמה יש להגיש עד לתאריך **כ"ט בתשרי תשע"ט 8.10.18**. פנייה שתישלח לאחר התאריך הנ"ל לא תוגש לתחרות.
- * שימו לב! מספר הקבוצות המשתתפות בתחרות מוגבל – הקדימו להירשם!
- * בתי ספר שלא יעברו את שלבי המיון השונים בתחרות יוכלו להמשיך ולפעול באופן עצמאי במשימות התואמות את הפעילות בשלבי התחרות הבאים.

כיצד נרשמים?

היכנסו לטופס ההרשמה באתר האינטרנט של התחרות בכתובת המופיעה להלן, הדקו חגורות, ובואו להמריא איתנו למסע מרתק ומופלא בחלל...

ההרשמה לתחרות עד לתאריך כ"ט בתשרי תשע"ט 8.10.18.

<https://space.excellence.org.il>

נשמח לראותכם בין המשתתפים בפעילות מאתגרת זו!

ד"ר אביבה בריינר

איתי בנוביץ

אבי בלסברגר

מפמ"ר מדע וטכנולוגיה
המזכירות הפדגוגית
משרד החינוך

מנכ"ל
המרכז הישראלי למצוינות בחינוך

מנהל סוכנות החלל הישראלית
משרד המדע והטכנולוגיה