

## המינהל למדע וטכנולוגיה

### תחום טכנולוגיה

### מגמה מדעית-טכנולוגית

#### תקציר פרסומי/פלקט לעבודת הגמר בטכנולוגיה מוכללת כנס המהנדס הצעיר תשע"א

כל צוות תלמידים המגיש פרויקט יכתוב תקציר פרסומי/פלקט לקראת הכנס וזאת עוד טרם סיום הפרויקט. כל התקצירים ישלחו ע"י רכז המגמה אל החתום מטה לפני 16/1/2011.

#### הנחיות לכתובת התקציר

1. התקציר הפרסומי/פלקט יכלול את הפסקאות הבאות:

- א. שם בית הספר
- ב. שם הפרויקט
- ג. שמות התלמידים
- ד. שמות המנחים
- ה. שמות היועצים
- ו. רקע לפרויקט והבעיה עליה הפרויקט בא לענות
- ז. שלושה פתרונות אפשריים
- ח. הפתרון המוביל כולל הסבר קצר, תרשים מלבנים ותמונה.
- ט. הערות ייחודיות במידה ויש:

2. עריכה

- א. התקציר יכיל שני עמודים!
- ב. הכתב יהיה Arial בגודל 12 רווח שורה וחצי, כותרות בהתאם לדוגמה שבנספח. הקלדת הטקסט בפסקאות תהיה רציפה ללא שימוש מיותר במקש ה ENTER. אין להקליד טקסט בתוך תיבת טקסט.
- ג. תמונות ותרשימים שיצורפו יהיו בפורמט JPG ברזולוציה של 300 dpi ובגודל A3.

3. פרסום

התקציר/פלקט ישמש לשלוש מטרות:

- א. יפורסם באתר המגמה
- ב. יפורסם בחוברת שנתית של תקצירי פרויקטים במגמה
- ג. יודפס כפוסטר שישמש את התלמידים בהצגת הפרויקטים בכנס המהנדס הצעיר ובבחינת הבגרות

**במידה והתלמידים בוחרים להציג תמונה בה הם מופיעים, על רכז המגמה והמנחה להחתים את התלמידים והוריהם על תופס ויתור סודיות.**

המינהל למדע וטכנולוגיה

תחום טכנולוגיה

מגמה מדעית-טכנולוגית

**נספח: תקציר – כותרות ותרשימים**

את הכותרות והתרשימים שבעמוד זה יש למלא, להשלים כך שיתאימו לשני עמודים בלבד.

המגמה המדעית טכנולוגית תשע"א 2011

שם בית הספר, לוגו

שם הפרויקט

רקע לפרויקט והבעיה עליה בא לענות הפרויקט

אפשרויות לפתרון הבעיה (שלוש)

תמונה הקשורה לרקע  
הפרויקט

תיאור של אירועים מתהליך הפיתוח: ניסויים שבוצעו, קבלת החלטות, שיטות מחקר, סקרים, עבודת הצוות וכו'

פירוט לפתרון הנבחר

תרשים מלבנים

שמות התלמידים, המנחה והיועץ.  
(אופציה להוסיף תמונה של  
התלמידים -  
באישור התלמידים)

תמונה של הפתרון המוביל /  
אב טיפוס