

## מחונן להערכת כרזה (פוסטר)

שם השופט/ת:

נושא העבודה:

שמות התלמידים:

שם בית הספר והיישוב:

הערות:

1. איכות ההדפסה לא תשפיע על השיפוט.
2. העתקת מידע מקטע מקור פסולה בהחלט!

שם המורה:

כיתה:

הערכה	אחוז	קריטריונים להערכה	משקל יחסי	הממד
	8%	הכותרת מעוררת עניין ומשקפת את הנושא. מתחת לכותרת מופיעים שמות התלמידים, שם ביה"ס, הכיתה ושם המורה	8%	כותרת
	5%	הנושא המוצג מדגיש היבטים מדעיים בכימיה	60 %	הצגת הנושא
	20%	ההסבר הכימי מקיף ונותן את מכלול ההיבטים הרלוונטיים לנושא הכרזה. <u>חובה</u> להתייחס בהסבר המדעי לבסיס הכימי של התופעה. לשם כך צריך להתייחס למבנה החומר/נוסחאות/ניסוחים כימיים של תגובות. אם אפשר, כדאי להסביר את התופעה ברמה החלקיקית		
	5%	ההסברים כתובים בשפה מדעית תקינה ונכונה		
	5%	המושגים המדעיים מוסברים בבהירות ובדיוק מדעי		
	5%	הנושא מוצג על פני הכרזה ברצף הגיוני		
	5%	נעשה שימוש במקורות מגוונים (לפחות שלושה). רישום המקורות מופיע במפורש בכרזה		
	5%	כתיבה בעברית תקינה		
	10%	מוצגת בפירוט הרלוונטיות של הנושא ליישומי הכימיה בחיי היומיום ו/או לתעשייה ו/או לדילמות ערכיות באופן מעמיק ומקיף		
	5%	הכרזה מעוצבת בצורה מעניינת, נקייה, יפה ונעימה לעין		
	5%	הכיתוב והאיורים בגודל מתאים הנראה לעין ממרחק שני מטר		
	10%	מופיעים איורים / תמונות / גרפים להמחשת הכתוב	15%	אמצעים ויזואליים
	5%	בצמוד לכל אמצעי ויזואלי קיים כיתוב המתאר אותו		
	7%	מקורי / חדשני / בעל מסר או משלב תחומים	7%	יצירתיות
	100%			סה"כ

התייחסות כללית במילים: