

מחווון להערכת סרטון

שם השופט/ת:
נושא העבודה:
שמות התלמידים:
שם בית הספר והיישוב:

שם המורה:
כיתה:

הערות:

1. אם מוצג ניסוי, יש להקפיד על שמירה של כללי הבטיחות
2. פסולה בהחליט העתקת מידע כתוב מקטע מקור

הערכה	אחוז	קריטריונים להערכה	משקל יחסי	הממד
	3%	שם הסרטון מעורר עניין ומשקף את הנושא	7%	הנושא
	4%	הצגת הנושא בסרטון נעשה באופן ברור וממצה		
	5%	ניתן דגש על היבטים מדעיים ויישומיים בכימיה	52%	איכות מדעית ורלוונטיות הכימיה (שימו לב: <u>תנאי הכרחי</u> בסרטון בו מוצג ניסוי <u>במעבדה</u> : שמירה על הבטיחות ושימוש באמצעי מגן מתאימים במעבדה!)
	5%	נעשה שימוש במושגים מדעיים רלוונטיים ונכונים מדעית, והצגתם בסרטון ברורה (שיח, קריינות או כתוביות)		
	20%	ההסבר הכימי מקיף ונותן את מכלול ההיבטים הרלוונטיים לנושא הסרטון. <u>חובה</u> להתייחס בהסבר המדעי לבסיס הכימי של התופעה. לשם כך צריך להתייחס למבנה החומר/נוסחאות/ניסוחים כימיים של תגובות. במידת האפשר כדאי מאוד להסביר את התופעה ברמה החלקיקית		
	8%	נעשה שימוש באמצעי המחשה/ אמצעים ויזואליים להסבר והדגמה של עקרונות ומושגים המדעיים		
	7%	מוצגת בפירוש הרלוונטיות של הנושא ליישומי הכימיה בחיי היומיום ו/או לתעשייה ו/או מודגשות דילמות ערכיות באופן מעמיק ומקיף		
	7%	נעשה שימוש בשפה מדעית תקינה ונכונה		
	4%	איכות תסריט טובה		
	4%	איכות בימוי טובה	28%	איכות אמנותית וטכנית
	4%	איכות כתוביות טובה		
	4%	איכות צילום טובה		
	4%	איכות פס קול (שיח, מוסיקה, קריינות) טובה		
	4%	איכות עריכה טובה		
	4%	אסתטיות ואפקטים מיוחדים		
	7%	מקורי / חדשני / בעל מסר או משלב תחומים		

	3%	ציון שמות הכותבים, העורכים, שם ביה"ס, הכיתה, התאריך, תודות.	6%	פרטים על הצוות ההפקה, שימוש בחומר ארכיוני ושמירה על זכויות יוצרים
	3%	ציון המקורות הארכיוניים, אם קיימים. <u>תנאי הכרחי</u> : שמירה על זכויות יוצרים והקפדה על שימוש של לא יותר מ-10% חומר ארכיוני (חומר ממקורות אחרים כגון: תצלומים, סרטונים, כתבות טלוויזיה וכד').		
	100%			סה"כ

התייחסות כללית במילים: