**המדריך שלי לכתיבה מדעית**

**רציונל**

תלמידי ביולוגיה בתיכון עורכים פרויקט חקר ("ביוחקר") ונדרשים לסכם את עבודתם בכתב על פי כללי הכתיבה המדעית. תלמידים רבים מתקשים בכתיבת עבודת סיכום הביוחקר. חלק גדול מהקושי נובע מאי-היכרותם של התלמידים את החיבור המדעי ומאפייניו. חשיפת התלמידים למאמרי מחקר מעובדים, המהווים דוגמה לכתיבה מדעית תקינה יכולה לאפשר לתלמידים להכיר את המבנה ואופן הכתיבה המדעית ולסייע להם לבנות בעצמם מדריך לכתיבה מדעית. מדריך זה יוכל לשמש אותם ככלי עזר בכתיבה המדעית הנדרשת מהם בעבודת סיכום הביוחקר.

**הנחיות**

השלימו את הטבלה הבאה לאחר לימוד כל חלק במאמר וכסיכום ללימוד המאמר השלם. כתבו בטבלה כל שעולה בדעתכם/ן לגבי תפקיד החלקים השונים במאמר, מאפייניהם ומבנם. לבסוף תקבלו את המדריך שלכם/ן לכתיבה מדעית. מאחר ועבודת סיכום הביוחקר צריכה להיכתב על פי כללי הכתיבה המדעית, במבנה ומאפיינים דומים למאמר מדעי, יוכל המדריך הזה לשמש אתכם לכתיבת עבודת סיכום הביוחקר. כשתגיעו לכתיבת עבודת סיכום הביוחקר, הוציאו את הטבלה ותהליך הכתיבה יהיה קל וברור יותר.

**בהצלחה!**

**המדריך שלי לכתיבה מדעית**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **חלקי המאמר** | **תפקיד** | **מבנה** **ומאפיינים** | **בביוחקר שלי** |
| **כותרת** |  |  |  |
| **מבוא** |  |  |  |
| **שיטות** |  |  |  |
| **תוצאות** |  |  |  |
| **דיון ומסקנות** |  |  |  |