**פעילות מתווכת למיומנות טיעון מורכב במשימה:**

**משימה- קליטת ברזל ממזונות**

**צוות פיסג"ה לוד: דר' דפנה רביב, אסתי אורי ודבי סומך, 2005**

מטרת הפעילות: תרגול בנייה של טיעון מורכב של בעד ונגד והערכת הנימוקים שיובאו באמצעות תבנית הערכת נימוקים.

אנמיה היא מחלה המאופיינת בכמות נמוכה של המוגלובין בדם (ההמוגלובין הוא מולקולה המכילה אטומי ברזל). אנמיה עלולה להתבטא בחולשה, עייפות וסחרחורת. היא יכולה לנבוע מסיבה תורשתית או מסיבה סביבתית.

**הרחבה לשאלה 5:**

האם יתכן שלשני הורים עם אנמיה סביבתית ייולד תינוק שאינו חולה באנמיה? כן/לא. הסבירו.

כדי להשיב לשאלה זו, ניתן להציג אותה **טיעון מורכב**, כלומר טיעון המכיל שני טיעונים או יותר המנוגדים זה לזה. הציגו את שני הטיעונים בתבנית טיעון.

**טענה 1:**

| **נימוקים** | **הערכת הנימוקים** |
| --- | --- |
|  | תמיכה לנימוק | הסתייגות מהנימוק |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**טענה 2:**

| **נימוקים** | **הערכת הנימוקים** |
| --- | --- |
|  | תמיכה לנימוק | הסתייגות מהנימוק |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

2017