# **Mini-Symposium**

Toward the end of the program, each student will be required to present his/her work to the rest of the group. Also present will be the Head of the Research Group hosting the student. Naturally it is obligatory to obtain the PI's approval for the ppt presentation. A week before the presentation, each student will have to submit an abstract (also approved by the head of the research group).

## Structure:

<u>Part 1</u>: A brief description of the general question

Part 2: A brief description of the individual project

Part 3: Summary of the results

Part 4: Conclusions

## Instructions:

Length of abstract: 1/2 a page Length of presentation: 12 minutes

Number of slides: Up to 10

**Questions & Discussion**: 3-5 minutes

<u>Level</u>: Common denominator for all 4 disciplines (e.g. Biologists should prepare a presentation at a level understandable to Mathematicians and vice versa).

## סימפוזיון קצר

בסוף כל מחזור מתכנסים משתתפי התוכנית להאזין להרצאות סיכום קצרות המוגשות ע"י חבריהם. בהרצאתו של כל משתתף נוכחים, מלבד משתתפי התוכנית וראש התוכנית, גם ראש קבוצת המחקר בה מתארח התלמיד. ההרצאה נישאת בשפה האנגלית וכחלק ממנה מציג התלמיד מצגת. תוכן ההרצאה והמצגת חייבים לקבל אישור מוקדם מראש קבוצת המחקר. שבוע לפני סימפוזיון, על התלמיד להעביר למדרשת פיינברג את תקציר ההרצאה באנגלית (אישור ראש קבוצת המחקר נדרש גם לתקציר).

#### מבנה התקציר והמצגת:

חלק 1: תיאור קצר של שאלת המחקר

חלק 2: תיאור קצר של המחקר

חלק 3: סיכום תוצאות המחקר

חלק 4: מסקנות

## • הנחיות כלליות לתקציר ולמצגת:

<u>אורך התקציר</u>: כחצי עמוד

אורך ההרצאה: 12 דקות

מספר השקופיות במצגת: עד 10

שאלות ודיון בתום ההרצאה: 3-5 דקות

<u>רמה</u>: על התלמיד להביא בחשבון שמשתתפי התוכנית באים מתחומים מדעיים שונים. לכן, יש להתאים את ההרצאה כך שתהיה מובנת לכל משתתפי התוכנית (למשל, שהביולוגים יבינו את ההרצאות במתמטיקה ולהיפך).