שם:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

תאריך: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**דפי תרגול - לוח בקרה וישיבה בעמידה**

לאחר שהבנו שכל לוח בקרה צריך להיות בנוי לתהליך ולצוות שבונה אותו, עכשיו נתרגל את העקרונות ונבנה לוח בקרה שמותאם ליחידה שלכם או יחידה בארגון שלכם.

מלאו את החלקים השונים על פי ההנחיות בקורס הדיגיטלי.

**לוח בקרה:**

מהי מטרת הלוח? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

עבור מי הוא מיועד? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

איפה הלוח ממוקם? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

מי אחראי על הלוח? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**הגידרו את התכנון ה-PLAN ביחידה שלכם**

* מהם ההישגים הנדרשים ביום?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* תרגמו אותם לשעה – מהם ההישגים הנדרשים בשעה? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **תכנון** | **ביצוע** |
| **8:00-9:00** |  |  |
| **9:00-10:00** |  |  |
| **10:00-11:00** |  |  |

**קטגוריות - סיבות לפערים:**

1.
2.
3.
4.

**מבנה לוח בקרה-** בניית הלוח על פי עקרון הPDCA

**ישיבה בעמידה**

מיהם המשתתפים? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

מתי היא מתקיימת? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

איפה היא מתקיימת? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**אג'נדה – ישיבה בעמידה**

מהו סדר הנושאיםו כמה זמן מדברים על כל נושא? מי מדבר על כל נושא?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| נושא | מי מדבר? | כמה זמן? |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**רפלקציה – בדקו את עצמכם**

* האם מבנה הלוח שבניתם ומרכיביו מאפשרים סגירת מעגל PDCA?
* האם ברור ויזואלית מה מתרחש על הלוח גם למי שאינו מהסביבה הישירה?

במידה ולא, נסו לשפר את מבנה הלוח כך שיענה על דרישות אלו