

חישוב מרכיבי רמת השירות לשנה"ל תש"ף

שיעור מרכיבי רמת השירות, מושפע מסטאטוס יישום רפורמת עוז לתמורה בביה"ס. זאת, בעיקר משום שעלות התקצוב לכתה גדלה בבתי"ס בהם מיושמת הרפורמה. לפיכך, הן ברמת השירות העיונית והן ברמת השירות הטכנולוגית, נקבעו שתי קטגוריות של רמת שירות- ללא רפורמה ורפורמה מלאה. ערכם המחושב של רכיבי רמת השירות, בבתי"ס בהם עו"ה הצטרפו ליישום הרפורמה, יהיה משוקלל, בהתאם לערכם בכל קטגוריה של רמת שירות (ללא רפורמה ורפורמה מלאה) ובהתאם לשיעור המשרות בכל סטאטוס של רפורמה בביה"ס.

1. רמת השירות לתלמידים במגמות העיוניות

1.1 ללא רפורמה

חישוב מרכיבי רמת השירות נעשה ביחס לעלות ממוצעת של כיתה בת 36 תלמידים, על-פי 1.45 ש"ש לתלמיד ובנוסף 2 ש"ש שעות ניהול לכתה. פרופיל ההוראה - ב.א. 22 ו- 20.58% גמול השתלמות. בהתאם לשינוי בתקצוב שעות הגיל, עלות הש"ש מחושבת עפ"י בסיס משרה ממוצע של 22.75 ש"ש.

עלות כיתה כזו בשקלים לחודש :

$$[(631.63 \text{ ₪} \times 2 \text{ ש"ש}) + 36 \text{ תלי} \times (24/22.75) \times (20.58\% \times 395.20 \text{ ₪} + 217.40 \text{ ₪}) \times 1.45 \text{ ש"ש}] + 184.01 \text{ ₪} = 40,859 \text{ ₪}$$

להלן פרוט מרכיבי רמת השירות :

100	X	$\frac{345.76 \text{ ₪}}{40,859 \text{ ₪}}$	=	0.85%	ספרן
100	X	$\frac{2,065.31 \text{ ₪}}{40,859 \text{ ₪}}$	=	0.00%	סיוע טכני
100	X	$\frac{1,258.24 \text{ ₪}}{40,859 \text{ ₪}}$	=	3.08%	טכנאי מעבדת מדעים
100	X	$\frac{969.43 \text{ ₪}}{40,859 \text{ ₪}}$	=	2.37%	מתאם מחשוב ומפעיל ציוד אור קולי
100	X	$\frac{1,082.79 \text{ ₪}}{40,859 \text{ ₪}}$	=	2.65%	יועץ חינוכי
100	X	$\frac{73.07 \text{ ₪}}{40,859 \text{ ₪}}$	=	0.18%	רופא
100	X	$\frac{147.90 \text{ ₪}}{40,859 \text{ ₪}}$	=	0.36%	אחות
100	X	$\frac{252.65 \text{ ₪}}{40,859 \text{ ₪}}$	=	0.62%	רכז חינוך חברתי
100	X	$\frac{30.70 \text{ ₪}}{40,859 \text{ ₪}}$	=	0.08%	ליווי טיולים
				10.19%	סה"כ
100	-	10.19%	=	89.81%	רמת השירות העיונית המינימלית, ללא רפורמה

1.2 רפורמה מלאה

חישוב מרכיבי רמת השירות נעשה ביחס לעלות ממוצעת של כיתה בת 36 תלמידים, על-פי 1.45 ש"ש פרונטאליות לתלמיד, 1 ש"ש תפקיד פרונטאליות לכתה ובהתאם, השעות פרטניות והשעות תומכות ההוראה הנובעות משעות אלו. בנוסף, נכללו שעות הניהול הכלולות במשרת המנהל - 2.83 ש"ש לכתה (לפי חישוב של 12 כיתות/ 34 ש"ש). פרופיל ההוראה - ב.א. 22 ו- 20.58% גמול השתלמות.

בהתאם לשינוי בתקצוב שעות הגיל, עלות הש"ש מחושבת עפ"י בסיס משרה ממוצע של 38.75 ש"ש (ולא 40 ש"ש).

עלות כיתה כזו בשקלים לחודש :

$$412.71 + 323.43 \times 20.58\% \times 40 / 38.75 + 187.09 \times 36 \text{ תלי} + (2.83 + 1) \text{ ש"ש} \\ \text{נח} \times (1.45 \text{ ש"ש}) \\ \text{נח} 494.73 + [16 \text{ ש"ש} \times (24 \text{ ש"ש} / (1 \text{ ש"ש} + 36 \text{ תלי} \times 1.45 \text{ ש"ש})) + 494.73 \text{ נח}] \\ = \text{נח } 52,003$$

להלן פרוט מרכיבי רמת השירות :

100	X	$\frac{345.76}{52,003}$	=	0.66%	ספרן
100	X	$\frac{1,258.24}{52,003}$	=	2.42%	טכנאי מעבדת מדעים
100	X	$\frac{969.43}{52,003}$	=	1.86%	מתאם מחשוב ומפעיל ציוד אור קולי
100	X	$\frac{1,413.52}{52,003}$	=	2.72%	יועץ חינוכי
100	X	$\frac{73.07}{52,003}$	=	0.14%	רופא
100	X	$\frac{147.90}{52,003}$	=	0.28%	אחות
100	X	$\frac{329.82}{52,003}$	=	0.63%	רכז חינוך חברתי
100	X	$\frac{30.70}{52,003}$	=	0.06%	ליווי טיולים
				8.77%	סה"כ
100	-	8.77%	=	91.23%	רמת השירות העיונית המינימלית, רפורמה מלאה

2. רמת השירות לתלמידים במגמות הטכנולוגיות

2.1 ללא רפורמה

חישוב מרכיבי רמת השירות נעשה ביחס לעלות ממוצעת של כיתה בת 36 תלמידים, על-פי 1.92 ש"ש לתלמיד ובנוסף 2 ש"ש שעות ניהול לכתה. פרופיל הוראה- ב.א 22, 20.58% גמול השתלמות וקרן השתלמות.

בהתאם לשינוי בתקצוב שעות הגיל, עלות הש"ש מחושבת עפ"י בסיס משרה ממוצע של 22.75 ש"ש.

עלות כיתה כזו בשקלים לחודש :

$$[36 \text{ תל' } \times 203.11 \text{ ₪}] + (24/22.75) \times (20.58\% \times 395.20 \text{ ₪} + 517.40 \text{ ₪}) \times 1.92 \text{ ש"ש} = 52,233 \text{ ₪} = 631.63 \text{ ₪} \times 2 \text{ ש"ש}$$

להלן פרוט מרכיבי רמת השירות :

100	X	$\frac{1.75 \times 631.63 \text{ ש"ש}}{52,233 \text{ ₪}}$	=	2.12%	שעות ריכוז טכני, מגמות, סדנאות ומעבדות (1.75 ש"ש)
100	X	$\frac{764.10 \text{ ₪}}{52,233 \text{ ₪}}$	=	1.46%	ציוד ומעבדות
100	X	$\frac{345.76 \text{ ₪}}{52,233 \text{ ₪}}$	=	0.66%	ספרן
100	X	$\frac{839.24 \text{ ₪}}{52,233 \text{ ₪}}$	=	1.61%	טכנאי מעבדת מדעים
100	X	$\frac{839.24 \text{ ₪}}{52,233 \text{ ₪}}$	=	1.61%	טכנאי מעבדה טכנולוגי
100	X	$\frac{440.61 \text{ ₪}}{52,233 \text{ ₪}}$	=	0.84%	מתאם מחשוב ומפעיל ציוד אור קולי
100	X	$\frac{1,082.79 \text{ ₪}}{52,233 \text{ ₪}}$	=	2.07%	יועץ חינוכי
100	X	$\frac{73.07 \text{ ₪}}{52,233 \text{ ₪}}$	=	0.14%	רופא
100	X	$\frac{147.90 \text{ ₪}}{52,233 \text{ ₪}}$	=	0.28%	אחות
100	X	$\frac{252.65 \text{ ₪}}{52,233 \text{ ₪}}$	=	0.48%	רכז חינוך חברתי
100	X	$\frac{30.70 \text{ ₪}}{52,233 \text{ ₪}}$	=	0.06%	ליווי טיולים
				11.33%	סה"כ
100	-	11.33%	=	88.67%	רמת השירות הטכנולוגית המינימלית, ללא רפורמה 2.2 רפורמה מלאה

חישוב מרכיבי רמת השירות נעשה ביחס לעלות ממוצעת של כיתה בת 36 תלמידים, על-פי 1.92 ש"ש לתלמיד, 1 ש"ש תפקיד פרונטאליות לכתה ובהתאם, השעות פרטניות והשעות תומכות ההוראה הנובעות משעות אלו. בנוסף, נכללו שעות הניהול הכלולות במשרת המנהל - 2.83 ש"ש לכתה (לפי חישוב של 12 כיתות/ 34 ש"ש) פרופיל הוראה- ב.א. 22, 20.58% גמול השתלמות וקרן השתלמות.

בהתאם לשינוי בתקצוב שעות הגיל, עלות הש"ש מחושבת עפ"י בסיס משרה ממוצע של 38.75 ש"ש (ולא 40 ש"ש).

עלות כיתה כזו בשקלים לחודש :

$$[(1 + 36 \text{ תלי} \times [206.19 + (1.92 \times 412.71 + 323.43 \times 20.58\%) \times 40 / 38.75] + 16 \times 494.73 \times (24 \text{ ש"ש} / (1 \text{ ש"ש} + 36 \text{ תלי} \times 1.92 \text{ ש"ש})) + 2.83 \times 494.73] \times 66,642 = 66,642$$

להלן פרוט מרכיבי רמת השירות :

100	X	$\frac{(1.75 + 1.75/24 \times 16 \text{ ש"ש}) \times 494.73}{66,642}$	=	2.17%	שעות ריכוז טכני, מגמות, סדנאות ומעבדות (1.75 ש"ש)
100	X	$\frac{764.10}{66,642}$	=	1.15%	ציוד ומעבדות
100	X	$\frac{345.76}{66,642}$	=	0.52%	ספרן
100	X	$\frac{839.24}{66,642}$	=	1.26%	טכנאי מעבדת מדעים
100	X	$\frac{839.24}{66,642}$	=	1.26%	טכנאי מעבדה טכנולוגי
100	X	$\frac{440.61}{66,642}$	=	0.66%	מתאם מחשוב ומפעיל ציוד אור קולי
100	X	$\frac{1,413.52}{66,642}$	=	2.12%	יועץ חינוכי
100	X	$\frac{73.07}{66,642}$	=	0.11%	רופא
100	X	$\frac{147.90}{66,642}$	=	0.22%	אחות
100	X	$\frac{329.82}{66,642}$	=	0.49%	רכז חינוך חברתי
100	X	$\frac{30.70}{66,642}$	=	0.05%	ליווי טיולים
				10.01%	סה"כ
100	-	10.01%	=	89.99%	רמת השירות הטכנולוגית המינימלית, רפורמה מלאה