

חישוב הציונים בבחינת מימ"ד

אחוזי נבחנים בטווחי הציון הכללי בבחינת מימ"ד

טווח ציונים	אחוז הנבחנים שציונם נמצא*		
	מתחת לטווח	בטווח	מעל לטווח
199 - 50	0	1	99
224 - 200	1	2	97
249 - 225	3	4	93
274 - 250	7	5	88
299 - 275	12	6	82
324 - 300	18	7	75
349 - 325	25	8	67
374 - 350	33	8	59
399 - 375	41	8	51
424 - 400	49	7	44
449 - 425	56	8	36
474 - 450	64	7	29
499 - 475	71	7	22
524 - 500	78	6	16
549 - 525	84	6	10
574 - 550	90	4	6
599 - 575	94	3	3
624 - 600	97	2	1
650 - 625	99	1	0

* על סמך התפלגות ציוני הנבחנים בשנת 2009.

כיצד משתמשים מוסדות הלימוד בציון מימ"ד?

כל מוסד ממוסדות הלימוד המשתמשים בבחינה, קובע באופן עצמאי את החלטותיו על סמך הציון. בחלק מן המוסדות משמש הציון לקבוע אם יוכל הנבחן להתקבל ללימודים במוסד. החלטתו של מוסד לימוד אחד, על סמך ציון שהשיג הנבחן, אינה בהכרח זהה להחלטה שמקבל מוסד אחד על סמך אותו ציון.

מטרת הבחינה

מימ"ד הוא מבחן ידע למועמדי המכינות הדו-שלביות בישראל. מטרתו של מבחן זה לבחור מבין המועמדים למכינות הדו-שלביות את אותם מועמדים שהם בעלי הסיכוי הטוב ביותר לסיים בהצלחה את המכינה וללמוד בעתיד במוסד ההשכלה גבוהה בישראל. המבחן מיועד למועמדים למכינות הדו-שלביות שרמת ידיעותיהם מקבילה לרמה של כיתה י' של ביה"ס התיכון ושיוכלו לעמוד בבחינות הבגרות במהלך 18-20 חודשי לימוד אינטנסיבי במכינה.

חישוב הציונים בבחינה

חישוב ציוני הגלם - כל תשובה נכונה מזכה את הנבחן בנקודה. מספר התשובות הנכונות בכל תחום מהווה את ציון הגלם בתחום.

חישוב ציוני התקן - כדי לאפשר השוואה בין ציוני נבחנים שנבחנו בנוסחים שונים ובמועדים שונים, מתורגמים ציוני הגלם בכל תחום לסולם אחיד - סולם ציוני תקן. סולם ציונים זה מבטיח כי ציונו של הנבחן לא יושפע מנוסח הבחינה, או ממועד הבחינה שנבחן בה. ציוני התקן בתחומים השונים משמשים לחישוב ציון כללי בבחינה.

התפלגות ציוני הנבחנים

הטבלה שלהלן מתארת את התפלגות ציוני הנבחנים, והיא תסייע לך להבין את משמעות ציונך. בטבלה מוצגות 19 קטגוריות של ציונים. כל קטגוריה מציינת טווח ציונים מסוים. לגבי כל טווח מוצג אחוז הנבחנים שציונם נמצא מתחתיו, בתוכו ומעליו (החלוקה לקטגוריות נעשתה לשם ההדגמה בלבד, ואינה משקפת מדיניות של מוסד כלשהו).

לדוגמה, מי שציונו בבחינה 482 נמצא בטווח הציונים 475-499. כ-71% מהנבחנים קיבלו ציון מתחת לטווח זה, כ-7% מהנבחנים קיבלו ציון בטווח זה, וכ-22% מהנבחנים קיבלו ציון מעל טווח זה.