# Program for International Student Assessment

**PISA 2006** 

ג' בשבט התשס"ח – 10.1.2008

הרשות הארצית למדידה והערכה בחינוך http://rama.education.gov.il



הקדמה

פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים



### הקדמה

- מבחני <mark>הפיזה</mark>, שתוצאותיהם יוצגו היום, עוסקים בתלמידים בני 15 הלומדים בחטיבת הביניים/עליונה (כיתות ט'/י')
  - הישגי ישראל במבחן פיזה 2006 יושוו לממוצע מדינות הOECD ולמספר מדינות ספציפיות: פינלנד, הונג קונג, קנדה (שלוש המדינות הגבוהות במדרג ההישגים במדעים), וניו זילנד (הדומה לישראל ב-GDP)
    - הישגי ישראל ייבחנו מזוויות שונות ובפרט בחלוקה למגזרי
       שפה ולתת-קבוצות לפי רקע חברתי-כלכלי ותוך בחינת
       המגמות לאורך זמן
- פער של 35 <mark>נקודות</mark> על סולם הפיזה (סולם הנע בין 200 ל-800) נחשב לפער לימודי של דרגת כיתה שלמה
  - קיים קושי, בישראל ובמספר מדינות מערביות נוספות, להבטיח תקפות מלאה של תוצאות המבחנים בשל היעדר מוטיבציה בקרב חלק מהתלמידים להשיב על בחינות שאינן קובעות לגביהן באורח אישי
  - מידע נוסף ניתן למצוא באתר פיזה, ובאתר ראמ"ה הרשות הארצית למדידה והערכה בחינוך



הקדמה

פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

חברתי-כלכלי

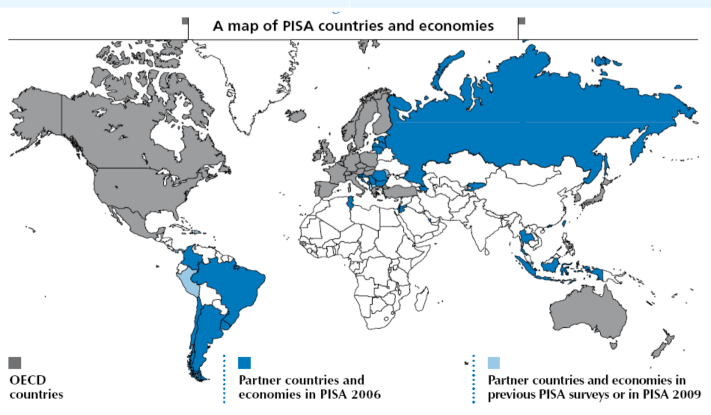
הגירה

שאלונים



## פיזה 2006: כ-400,000 תלמידים מ-57 מדינות

קרואטיה	סלובקיה	יפן	אירלנד	צ'כיה	מונטנגרו	גרמניה	אוסטריה
רומניה	ספרד	יתן	אסטוניה	צרפת	מקסיקו	דנמרק	אוסטרליה
רוסיה	סרביה	ישראל	ארגנטינה		נורווגיה	·	אורוגוואי
שוודיה	פולין	לוקסמבורג	ארה"ב	קולומביה	HAILIN	הולנד	AII IMIA
11-1110	Lus	индории	211110	קוראה	ניו-זילנד	הונג-קונג	damaan
שווייץ	פורטוגל	לטביה	בולגריה	rac up	141114	vailt-vairt	אזרבייג'ן
'				3103	IIBINIA IIA	הונגריה	איטליה
תאילנד	פינלנד	ליטווניה	בלגיה	קטר	סין-טאיפיי	11 184111	II IV K
תוניס	צ'ילה	ליכטנשטיין	ברזיל	קירגיסטאן	סין-מקאו	טורקיה	אינדונזיה
			בריטניה	קנדה	סלובניה	jiii	איסלנד





פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים



### מחקר פיזה



הקדמה

פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים

סיכום ממצאים



OECD - מחקר בינלאומי שנערך על-ידי ארגון ה

■ בודק את רמת האוריינות של תלמידים בני 15 בשלושה תחומי דעת שונים: מדעים, קריאה ומתמטיקה

- בוחן באיזו מידה תלמידים בגילאים אלה רכשו הבנה של הנושאים הנבדקים וכלי חשיבה המאפשרים להם התמודדות טובה ויעילה עם סביבתם
- השאלות הנכללות במחקר בוחנות ידע בגישה יישומית,
   ויכולת לפתור בעיות מורכבות המצריכות שילוב בין תחומים
   שונים
- המחקר נערך במחזוריות של שלוש שנים בכל פעם מושםדגש על תחום דעת אחר

### פיזה 2006



הקדמה

פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים

סיכום ממצאים



מנהלות המחקר בישראל: פרופ' זמירה מברך וד"ר ברכה קרמרסקי

> יועצת בתחום המדעים: ד"ר ברוריה אגרסט

אוניברסיטת בר-אילן

## מחקר פיזה 2006



הקדמה

פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים

סיכום ממצאים



בשנת 2006 נערך מחקר פיזה השלישי ברחבי העולם

במחקר הושם דגש על הערכה של אוריינות במדעים

■ במסגרת המחקר, התלמידים השיבו למבחנים בתחומי הדעת השונים וענו על שאלונים. כמו כן הועברו שאלונים למנהלים

- בשנת 2006 ישראל השתתפה במחקר פיזה בפעם השנייה
- בפעם הקודמת בה השתתפה ישראל בשנת 2002 (מחקר פיזה 2000) - מוקד המחקר היה אוריינות בקריאה
  - מדגם פיזה בישראל ב-2006
    כלל 4584 תלמידים מ-149 בתי-ספר, מדגם מייצג של
    כלל מגזרי האוכלוסייה בישראל.

### מדרג המדינות המשתתפות

	מתמטיקה	
צירן	מדינה	פגיקום
549	מין-טאיפיי	1
548	פינלנד	2
547	*הרנג-קרנג	3
547	קוראה	4
531	הולנד	5
530	שררייץ	6
527	קנדה	7
525	*פרן-מקאר	8
525	ליכטנשטיין*	9
523 522	757	10 11
520	ביו-זילבד בלגית	12
520	אופטרלית	13
515	אפטוניה"	14
513	דנפורק	15
510	צ'כיה	16
506	איסלנד	17
505	אוסטריה	18
504	מלוכנית*	19
504	<b>גרכוניה</b>	20
502	שוודיה	21
501	אירלנד	22
498	OECD ממוצע	
496	צרפת	23
495	כריטניה	24
495	פולין	25
492	סלוכקיה	26
491	הונגריה	27
490	לוקסמכורג בורוגיה	28
490		29
486 486	ליטוונית לטכית	30
480	מפרד	32
476	אורבייג'ן	33
476	רופית*	34
474	ארצות-הכרית	35
467	*קרואטיה	36
466	פורטוגל	37
462	איטלית	38
459	יררן	39
442	רשראל^	40
435	מרכיה*	41
427	*אורוגוואר	42
424	טורקיה	43
417	מאילנד*	44
415	רומניה*	45
413	בולגריה *	46
411	בולגריה צ'ילת*	47
406	מקסיקו	48
399	מובטבגרו*	49
391	*איבדרבוית	50
384	******	51
	************	
381	*ארגנטינה	52
370	לולומבית* *	53
370	ברויל*	54
365	*תונים	55
318	*105	56
311	"קירגיסטאן	57

קריאה				
צירן	מדיבה	מיקום		
556	קוראה	1		
547	פינלנד	2		
536	*הרנג-קרנג	3		
527	קנדה	4		
521	ביו-זילבד	5		
517	אירלנד	6		
513	אוסטרליה	7		
510	*ליכטנשטיין	8		
508	פולין	9		
507	שוודיה	10		
507	הולנד	11		
501	פלגיה	12		
501	אפטוניה*	13		
499 498	שררייק	14		
496	757	15 16		
	מין-טאיפיי* בריטנית			
495 495		17 18		
495	גרמניה דרמר	19		
494	דנמרק סלוכנית*	20		
492				
	ממוצע OECD ממוצע מין-מקאר	2.1		
492	אופטריה	21		
490		22		
488	צרפת	23		
484	איסלנד	24		
484 483	בורוגיה	25 26		
482	צ'כיה	27		
479	הונגריה לטכיה^	28		
479	לוקסמכורג			
477	יקרראטיה*	29 30		
472	פררטוגל	31		
470	כיטוונית*	32		
469	איטליה	33		
466	סלוכקיה	34		
461	ספרד	35		
460	יררן	36		
447	טורקוה	37		
442	מני רליה"	38		
440	רופיה^	39		
439	רשראל"	40		
417	תאילנד*	41		
413	*ארריגרראר	42		
410	אורוגוואי מקסיקו	43		
		44		
402	מולגרית*			
401	מרכיה .	45		
401	ירדן*	46		
396	רומניה*	47		
393	אינדונוית*	48		
393	ברויל*	49		
392	מוכטכגרו*	50		
385	קולומביה*	51		
380	תונים^	52		
374	*ארגנטינה	53		
353	*אורבייג'ן	54		
312	לשר*	55		
285	*קירגיסטאן	56		
	,			

	נזו עים	
יצירן	כודיבה	מוקום
563	פינלנד	1
542	*הרבג-קרבג	2
534	קנדת	3
532	ברן-טארפרר	4
531	יפו	6
531	אסטונית*	5
530	ביו-זילבד	7
527	אוסטרליה	8
525	הולנד	9
522	*ליכטנשטיין	10
522	קוראה	11
519 516	סלוכניה^	12 13
515	גרכוניה ברנוניה	14
513	פריטניה צ'כיה	15
512	שררכרין	16
511	*פין-מקאר	17
511	ארפטריה	18
510	בלגיה	19
508	אירלנד	20
504	הרבגריה	21
503	שוודיה	22
500	OECD פופורעע	
498	פולין	23
496	דנמרק	24
495	צרפת	25
493	מרואטיה*	26
491	איסלנד	27
490	לטכיה*	28
489	ארצות-הכרית	29
488	סלוכקיה	30
488	********	31
488 487	ליטווניה^	32
486	בורוגיה לוקסמכורג	34
479	*היפיה	35
475	איטלית איטלית	36
474	פורטוגל	37
473	יורן	38
454	*לשראל	39
438	"צ'ילה	40
436	"סרכית	41
434	בולגריה*	42
428	*אורוגוואי	43
424	טורקיה	44
422	ירדני	45
421	רנאילנד*	46
418	תאיקנד רופוניה*	47
412	מרבטבגרר*	48
410	מקסיקו	49
393	*אינדרנוית	50
391	*ארגנטינה	51
390	אראנטינת ברויל*	52
388	בו ייי קולומביה^	53
386	תונים*	54
	2-3171	
382	אורכייג'ן^	55 56
349 322	קטר^ קירגיסטאן^	56 57
322	process 145	

הקדמה
2006 פיזה
מדעים
קריאה
מתמטיקה
2002-2006
מגזרים
חברתי-כלכלי
הגירה
שאלונים
סיכום ממצאים
ראמ"ה

והערכה בחינוך 7 # 2007 ©

### הישגי ישראל באוריינות מדעים, <mark>קריאה</mark>, מתמטיקה



הקדמה

פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

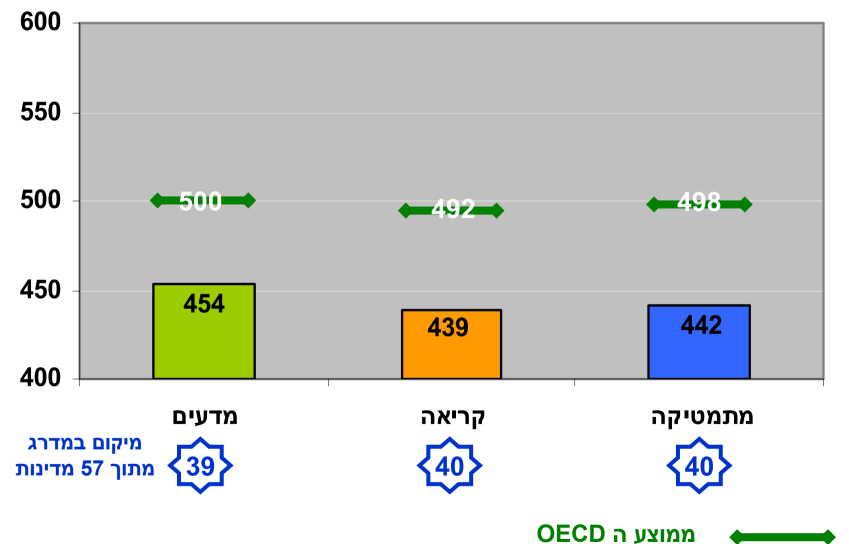
מגזרים

חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים









הקדמה

פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

חברתי-כ<u>לכלי</u>

הגירה

שאלונים



### אוריינות במדעים: ממוצעי ההישגים במדינות השונות





פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

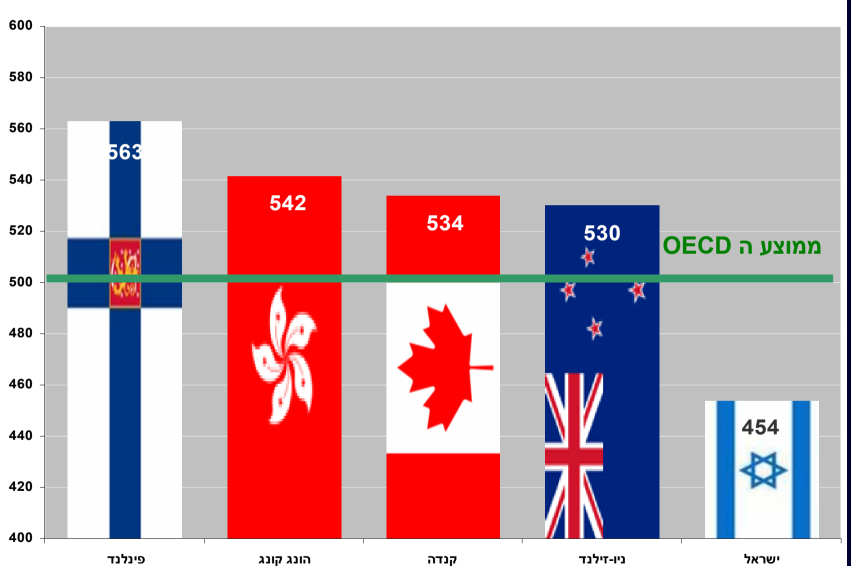
חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים

סיכום ממצאים





#### אוריינות במדעים: שונות הציונים





פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

חברתי-כלכלי

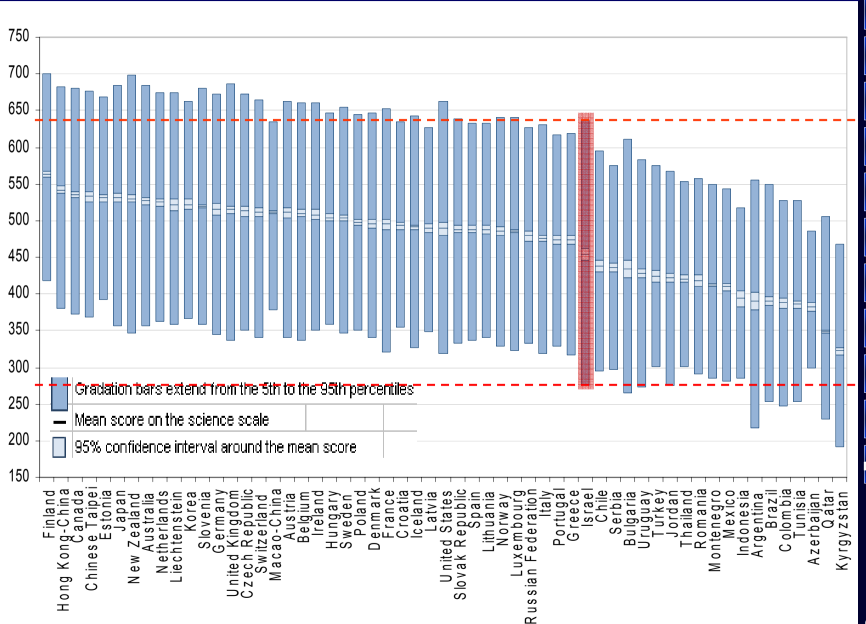
הגירה

שאלונים

סיכום ממצאים



רשות ארצית למדידה והערכה בחינוך



### המסגרת המושגית להערכת אוריינות במדעים



הקדמה

פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

חברתי-כלכלי

הגירה

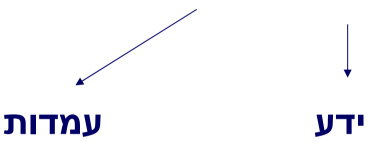
שאלונים

סיכום ממצאים



### אוריינות במדעים נבדקת בהקשר למצבים מחיי יום-יום המערבים מדעים וטכנולוגיה

לפתרון בעיות מסוג זה נדרשים



#### יכולות

- ידע **של** מדע •
- מושגים תופעות ותהליכים בתחומי התוכן המדעיים:
  - מדעי החיים (ביולוגיה)
- מדעי החומר (כימיה, פיזיקה) אחריות לסביבה
  - מדעי כדור הארץ והיקום
  - ידע **על** מדע מהות מחקר והסבר מדעי

- התייחסות לסוגיות מדעיות:
  - עניין במדע •
  - תמיכה במחקר מדעי

- יכול וונ
- זיהוי סוגיות מדעיות •
- מתן הסבר מדעי לתופעות
  - שימוש בהוכחות מדעיות

### יכולות במדעים – ממוצע ציונים





פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

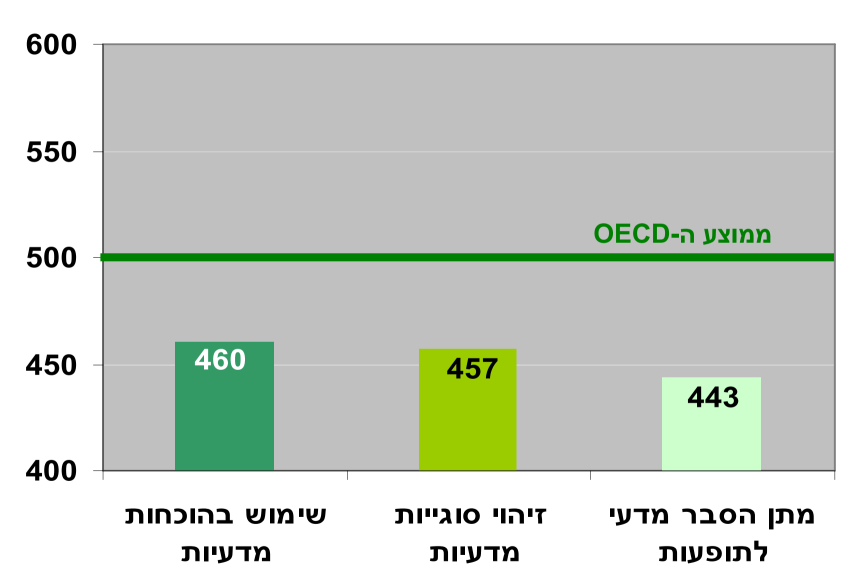
מגזרים

חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים





### ידע של וידע על מדעים – ממוצע ציונים





פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

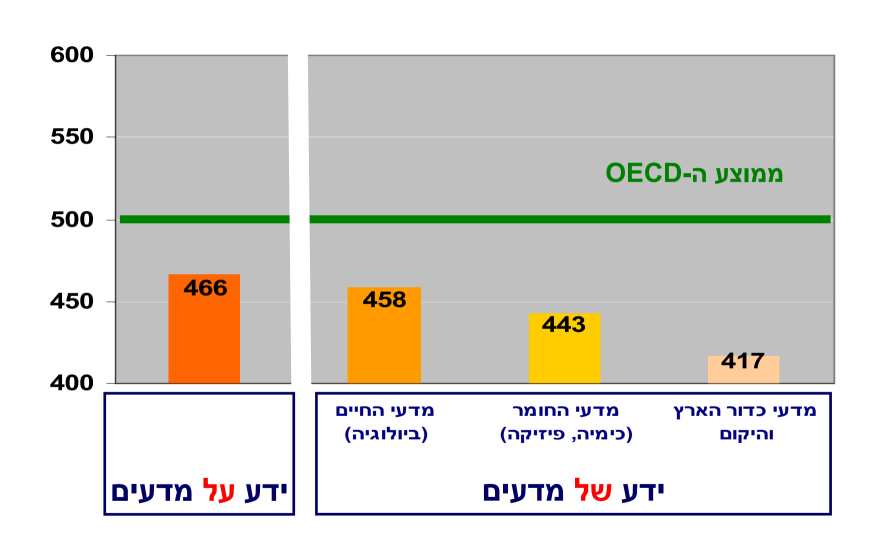
מגזרים

חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים





# מדעים רמות בקיאות



הקדמה

פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים



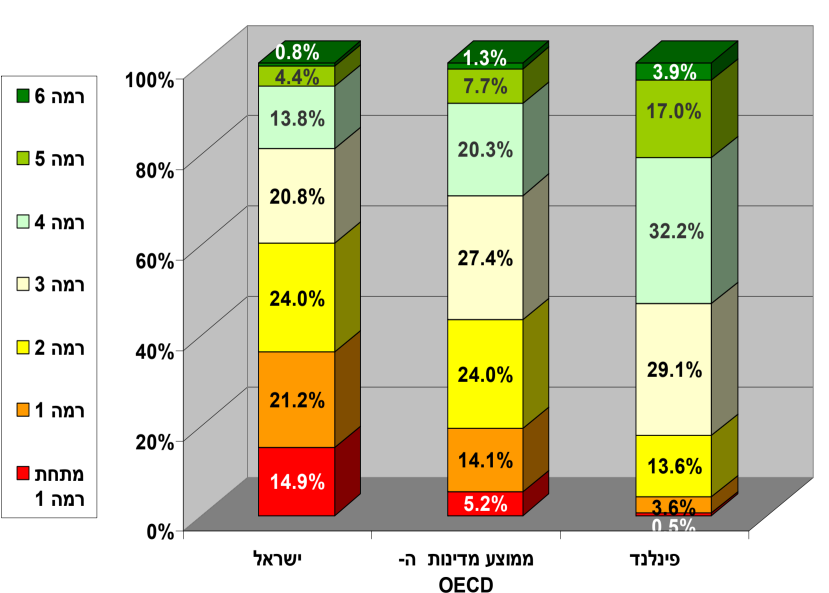
### מדעים: רמות בקיאות

תיאור יכולות התלמידים	ציון	רמת בקיאות
מסוגלים לזהות, להסביר וליישם ידע של המדע וידע על המדע באופן עקבי במגוון מצבים מורכבים בחיי היום יום	מעל 707.9	6
מסוגלים לזהות מרכיבים מדעיים במצבים מורכבים רבים בחיי היום-יום, ליישם הן רעיונות מדעיים והן ידע על המדע במצבים אלה, ומסוגלים להשוות, לבחור ולהעריך הוכחות מדעיות הולמות כמענה למצבים בחיי היום יום.	מעל 633.3	5
מסוגלים לפעול ביעילות במצבים שונים ומול בעיות הכרוכות בתופעות ברורות, הדורשות מהם להתייחס לתפקיד המדע או הטכנולוגיה.	מעל 558.7	4
מסוגלים לתאר בבהירות בעיות מדעיות במגוון הקשרים. הם יכולים לברור בין עובדות וידע כדי להסביר תופעות וליישם מודלים פשוטים או אסטרטגיות מחקר.	מעל 484.1	3
רמת הבסיס - התלמידים בעלי יכולת מספקת שמאפשרת להם להשתתף באופן פרודוקטיבי ויצירתי במצבי חיים שמערבים מדעים וטכנולוגיה. לתלמידים ידע מתאים כדי לספק הסברים אפשריים בהָקשרים מוכרים ולהסיק מסקנות המבוססות על מחקרים פשוטים.	מעל 409.5	2
לתלמידים יש מאגר ידע מדעי מוגבל שאפשר ליישמו רק במצבים מוכרים מעטים. הם יכולים להציג הסברים מדעיים מובנים מאליהם ולעקוב באופן מוחשי אחר הוכחות נתונות	מעל 334.9	1
רמת ביצוע נמוכה זו מעמידה את התלמידים בנחיתות חמורה ביכולת להשתלב באופן מלא בחברה ובכלכלה	334.9 ומטה	מתחת לרמה 1



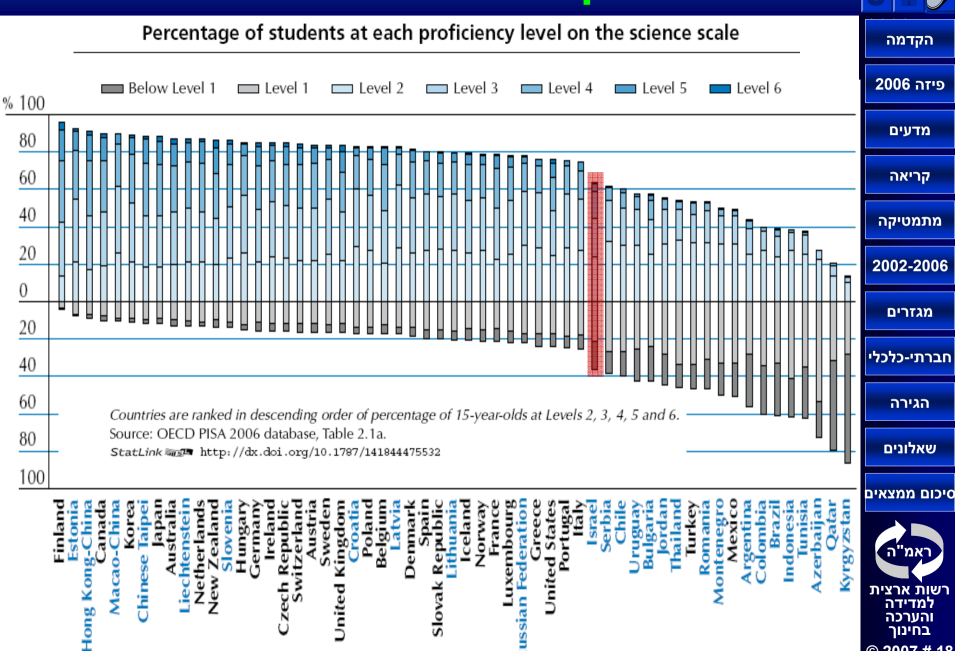
### מדעים: רמות בקיאות



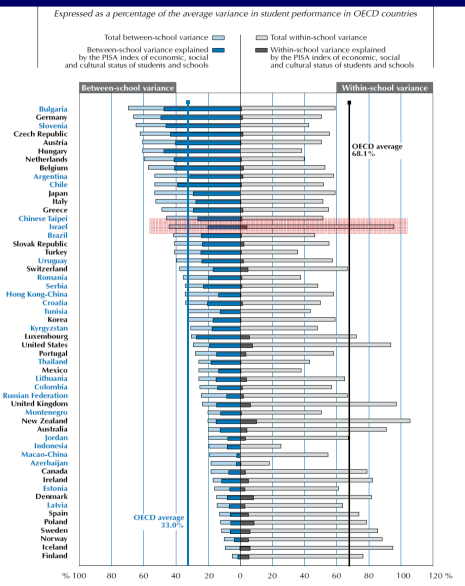


### רמות בקיאות – אוריינות במדעים





# מדעים 2006: שונות בהישגי תלמידים בתוך בית הספר ובין בתי הספר





הקדמה

פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים







הקדמה

פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

חברתי-כ<u>לכלי</u>

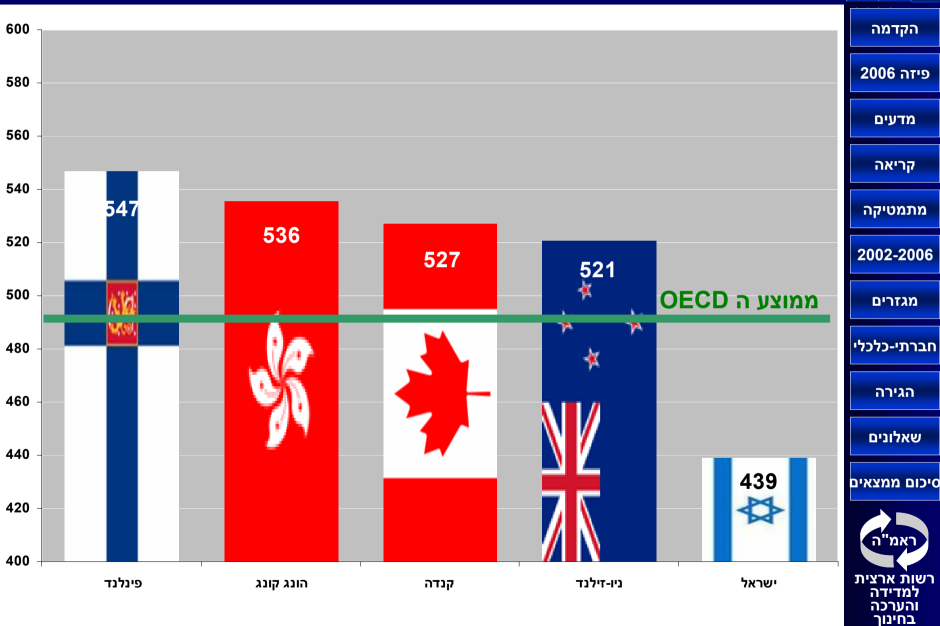
הגירה

שאלונים



# פיזה 2006: קריאה





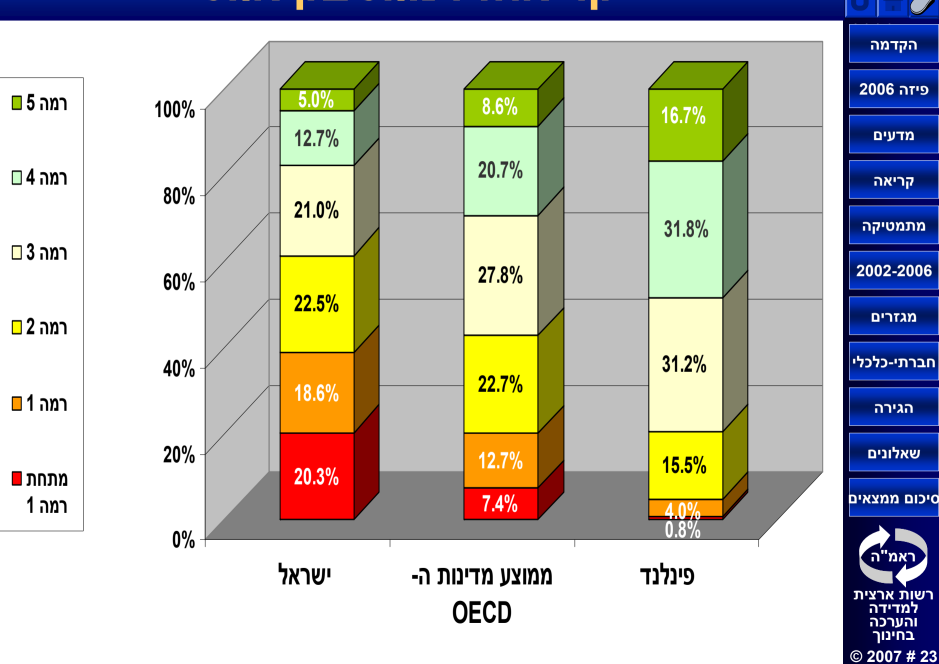
### קריאה: רמות בקיאות

תיאור יכולות התלמידים	ציון	רמת בקיאות
מאתרים, מסדרים ברצף או מחברים פיסות מידע רבות. מדגימים הבנה מלאה ומפורטת של הטקסט. מעלים השערות ומעריכים באופן ביקורתי את הטקסט תוך כדי שימוש בידע מיוחד	מעל 625.6	5
מאתרים, מסַדרים ברצף או מחברים פיסות מידע רבות שמשובצות בטקסט. משתמשים ברמה גבוהה של הסקת מסקנות המבוססת על הטקסט כדי להבין וליישם קטגוריות בהקשר לא מוכר. משתמשים בידע פורמלי או כללי כדי להעלות השערות בנוגע לטקסט.	מעל 552.9	4
מאתרים פיסות מידע ולעתים מזהים את היחסים ביניהן. משלבים חלקים אחדים בטקסט כדי לזהות רעיון מרכזי, מבינים יחסים בין רעיונות, מבינים משמעות של מילה ושל משפט .	מעל 480.2	3
מאתרים פיסת מידע אחת או יותר המצויה בטקסט. מזהים את הרעיון המרכזי בטקסט, מבינים את היחסים שבין הרעיונות השונים, מיישמים קטגוריות פשוטות ומבינים משמעות של חלק מוגבל של הטקסט גם אם המידע אינו כתוב במפורש. משווים או מקשרים בין הטקסט ובין מידע חיצוני.	מעל 407.5	2
מאתרים על פי קריטריון יחיד פיסת מידע עצמאית אחת או יותר הכתובה באופן מפורש בטקסט. מזהים את הנושא העיקרי בטקסט, העוסק בנושא מוכר. מבצעים חיבור פשוט בין מידע בטקסט ובין ידע מוכר ויומיומי	מעל 334.8	1
רמת ביצוע נמוכה זו מעמידה את התלמידים בנחיתות חמורה ביכולת להשתלב באופן מלא בחברה ובכלכלה	334.8 ומטה	מתחת לרמה 1



הקדמה פיזה 2006 מדעים קריאה מתמטיקה 2002-2006 מגזרים חברתי-כלכלי הגירה שאלונים סיכום ממצאים ראמ"ה רשות ארצית למדידה והערכה בחינוך © 2007 # 22

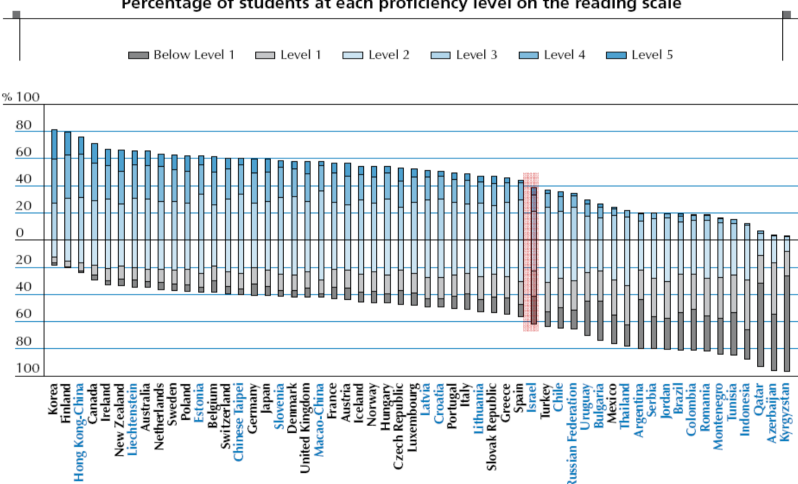
### קריאה: רמות בקיאות



### קריאה: רמות בקיאות







Countries are ranked in descending order of percentage of 15-year-olds at Levels 3, 4 and 5.

Source: OECD PISA 2006 database, Table 6.1a.

StatLink | http://dx.doi.org/10.1787/142046885031

הקדמה

פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים



# מתמטיקה



הקדמה

פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

חברתי-כלכלי

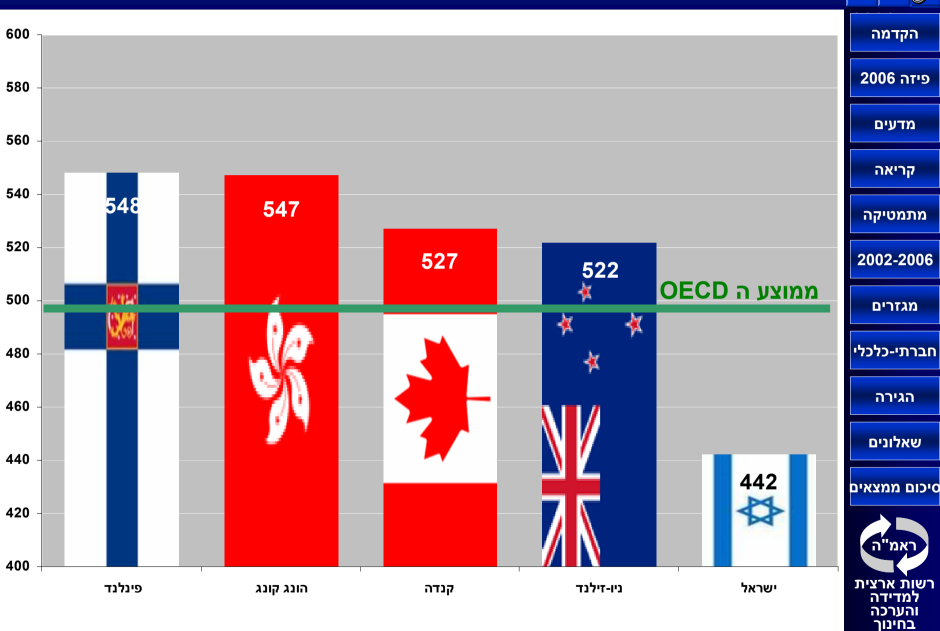
הגירה

שאלונים



# פיזה 2006: מתמטיקה





## מתמטיקה: רמות בקיאות

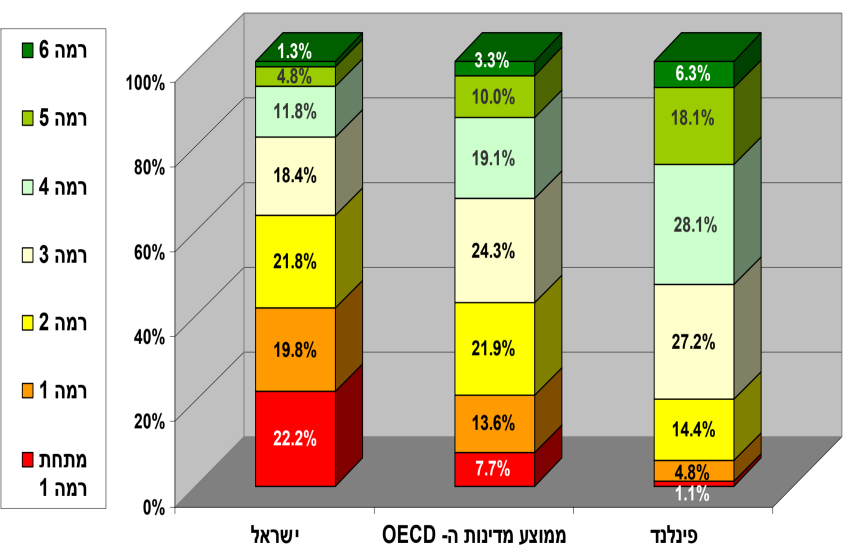
תיאור יכולות התלמידים	ציון	רמת בקיאות
מסוגלים לפתור בעיות מורכבות, להמשיג, להכליל ולנצל מידע המבוסס על החקירה שלהם. הם מחברים מקורות מידע וייצוגים שונים ומעבירים ביניהם מידע באופן גמיש	מעל 669.3	6
מסוגלים לפתח ולעבוד עם מודלים של מצבים מורכבים, לזהות אילוצים ולנקוב בהנחות. מסוגלים לבחור, להשוות ולהעריך אסטרטגיות לפתרון בעיות מורכבות הקשורות למודלים אלו	מעל 607.0	5
פועלים באפקטיביות עם מודלים גלויים למצבים קונקרטיים מורכבים שמערבים אילוצים או מבקשים הנחת הנחות. הם מסוגלים לבחור ולשלב ייצוגים שונים	מעל 544.7	4
מסוגלים לבצע פרוצדורה שמתוארת בבהירות, כולל אלו שדורשות החלטות סדרתיות. מסוגלים לבחור וליישם אסטרטגיות פשוטות לפתרון בעיות	מעל 482.4	3
מסוגלים לפרש ולזהות מצבים בהקשרים שלא דורשים יותר מאשר היקש ישיר. הם מסוגלים לחלץ מידע רלוונטי ממקור בודד	מעל 420.1	2
מסוגלים לענות על שאלות בהקשר מוכר, כאשר כל המידע הרלוונטי נמצא בבעיה והשאלה מוגדרת בבהירות	מעל 357.8	1
רמת ביצוע נמוכה זו מעמידה את התלמידים בנחיתות חמורה ביכולת להשתלב באופן מלא בחברה ובכלכלה	357.8 ומטה	מתחת לרמה 1



### מתמטיקה: רמות בקיאות



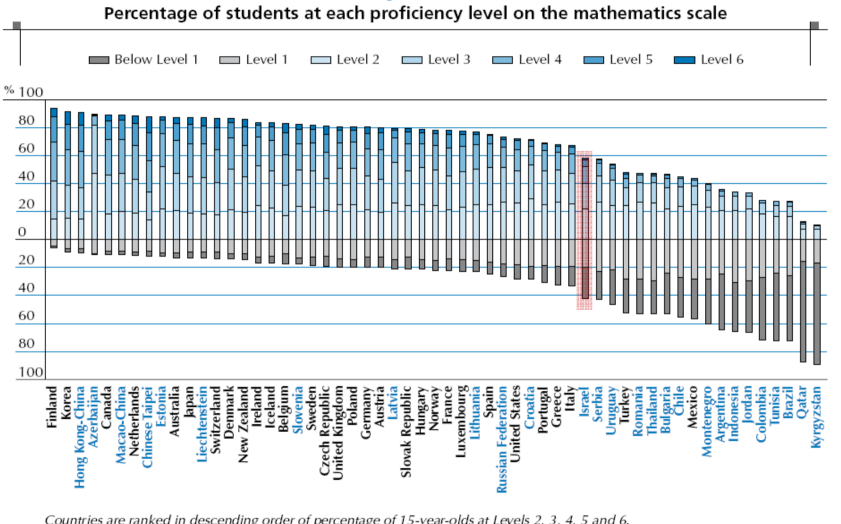
בחינוך © 2007 # 28



### מתמטיקה: רמות בקיאות







הקדמה

פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים

סיכום ממצאים



© 2007 # 29

Countries are ranked in descending order of percentage of 15-year-olds at Levels 2, 3, 4, 5 and 6. Source: OECD PISA 2006 database, Table 6.2a.

StatLink | http://dx.doi.org/10.1787/142046885031

# מגמות שינוי פיזה 2006 - פיזה 2002



הקדמה

פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

חברתי-כלכלי

הגירה

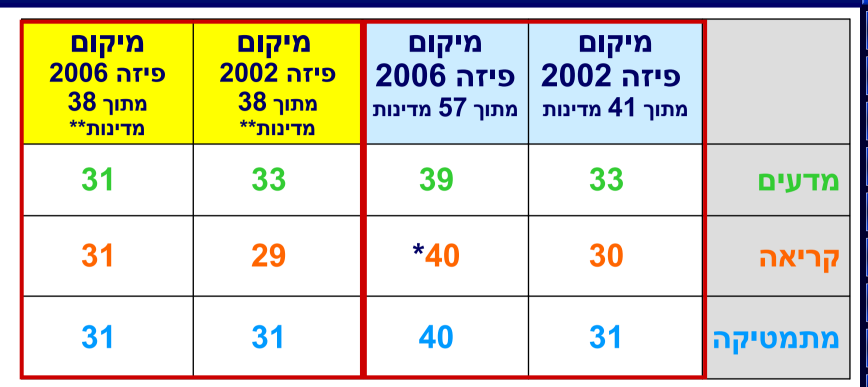
שאלונים

סיכום ממצאים



ישראל השתתפה במחקר פיזה 2000 בשנת 2002

## המיקומים של ישראל בפיזה 2002-2006



מיקומה היחסי של ישראל בפיזה 2006 בקרב המדינות שהשתתפו בשני המחקרים (2002 ו 2002) דומה למיקומה של ישראל כפי שהיה בפיזה 2002

\* המיקום בקריאה בשנת 2006 הינו מתוך 56 מדינות (ארה"ב לא נכללה במדרג)

\*\* מיקום מתוך 38 המדינות שהשתתפו <u>גם</u> במחקר פיזה 2002 ו<u>גם</u> במחקר פיזה 2006

הקדמה

פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים



### ממוצע ההישגים בפיזה בישראל לפי שנים



הקדמה

פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים

סיכום ממצאים



מגמות שינוי	פיזה 2006	פיזה 2002	אוריינות
הציונים אינם בני השוואה	454	434	מדעים
-13 ההפרש לא מובהק סטטיסטית	439	452	קריאה
הציונים אינם בני השוואה	442	433	מתמטיקה

באוריינות בקריאה ממוצע ההישגים של הבנות נותר ללא שינוי בין 2002 ל- 2006 וממוצע ההישגים של הבנים ירד במידה ניכרת (27 נק')

### מגמות שינוי באוריינות בקריאה הישגי הבנים והבנות



הקדמה

פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

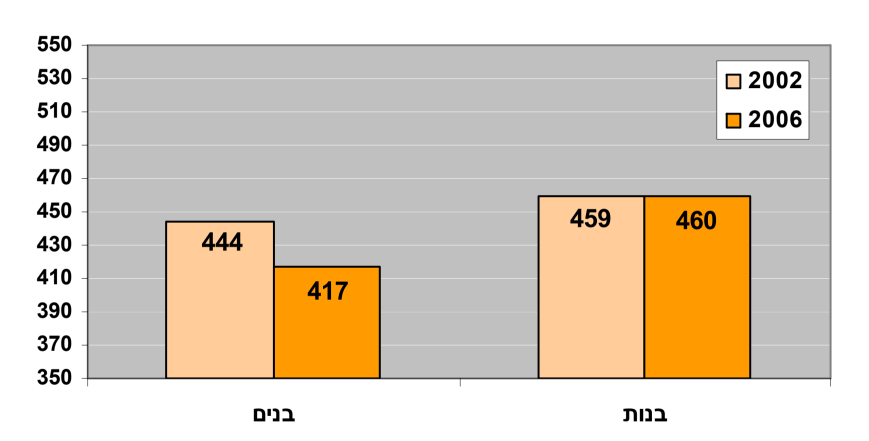
מגזרים

חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים





# השוואות בין דוברי עברית ודוברי ערבית



הקדמה

פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

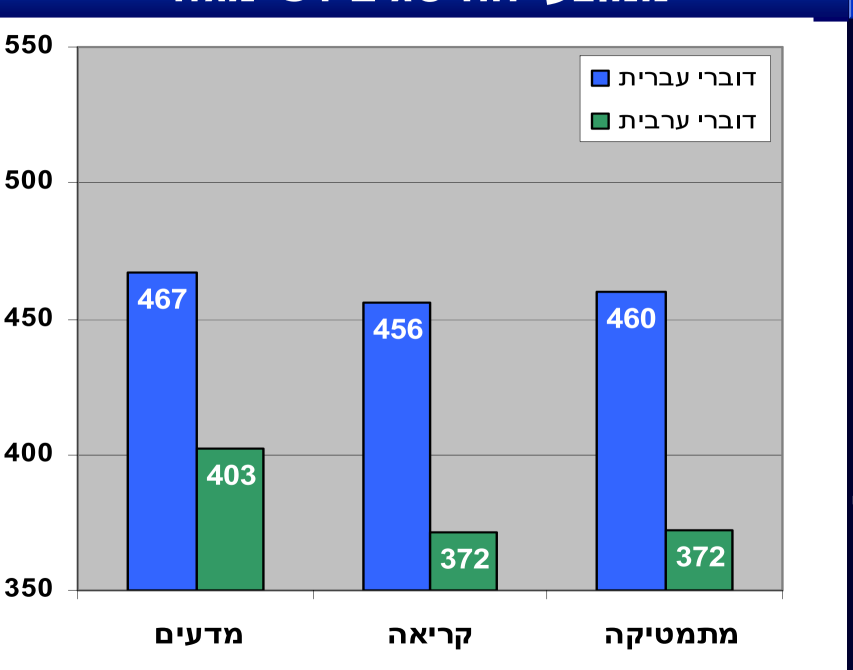
חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים



### ממוצעי ההישגים לפי מגזר



הקדמה

פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

חברתי-כלכלי

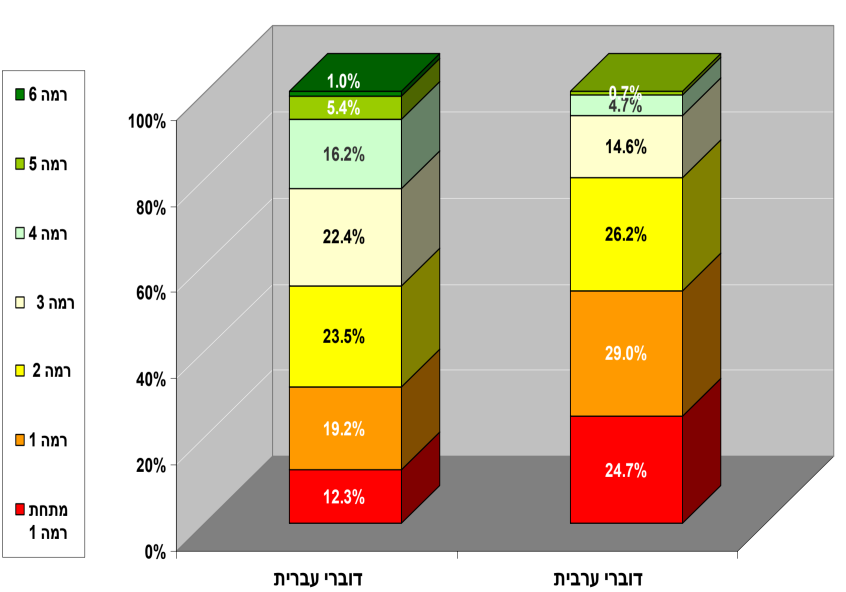
הגירה

שאלונים



## רמות בקיאות במדעים לפי מגזר





### רמות בקיאות במתמטיקה לפי מגזר





פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

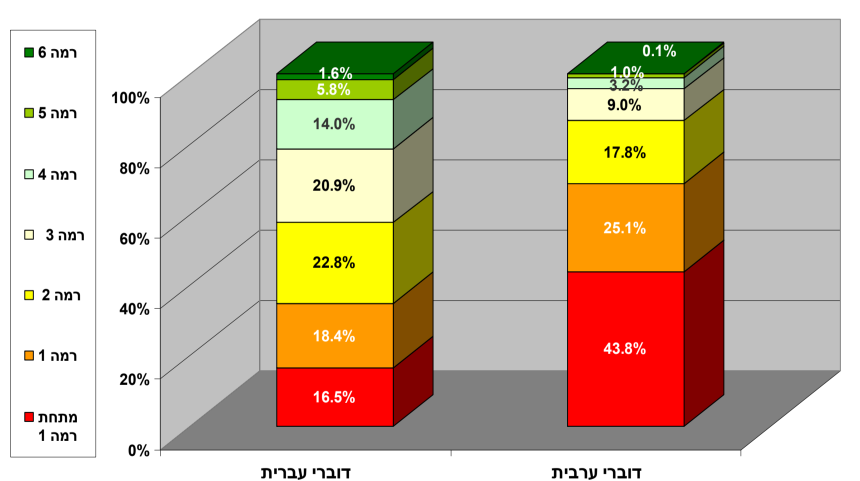
מגזרים

חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים

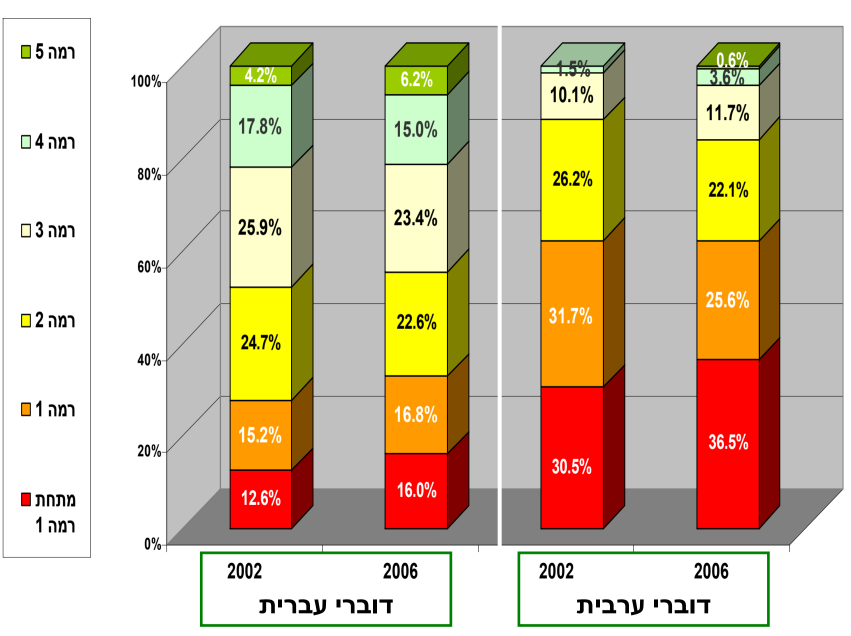




### רמות בקיאות בקריאה לפי מגזר ושנים



© 2007 # 38



### מגמות שינוי פיזה 2006 – פיזה 2002 מגזר ומגדר

הקדמה

פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים

סיכום ממצאים



ישראל השתתפה במחקר פיזה 2000 בשנת 2002

#### מדעים: דוברי עברית-דוברי ערבית





פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

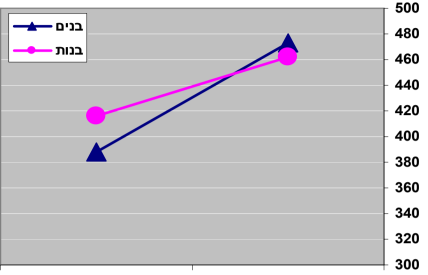
חברתי-כלכלי

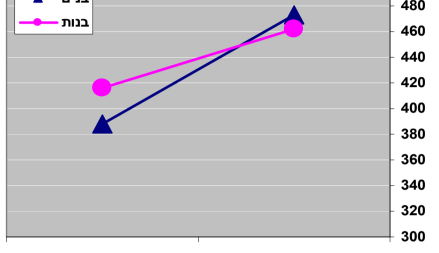
הגירה

שאלונים

סיכום ממצאים

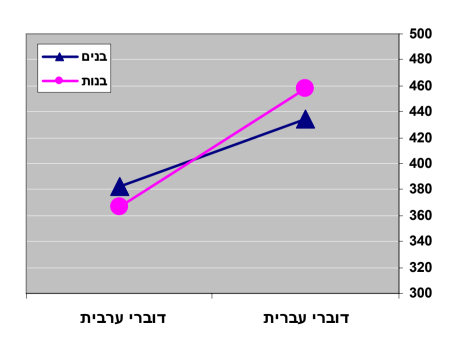








דוברי עברית



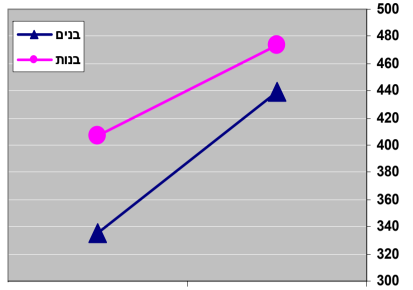
2006

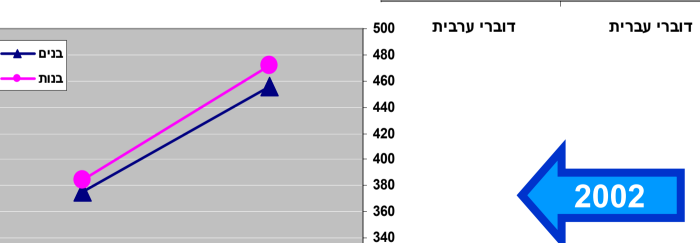






דוברי ערבית





320

300

דוברי עברית

מגזרים דוברי ע דוברי ע הברתי-כלכלי הגירה שאלונים סיכום ממצאים ראמ"ה

הקדמה

פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

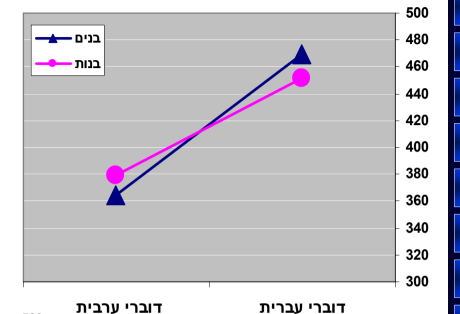
רשות ארצית למדידה

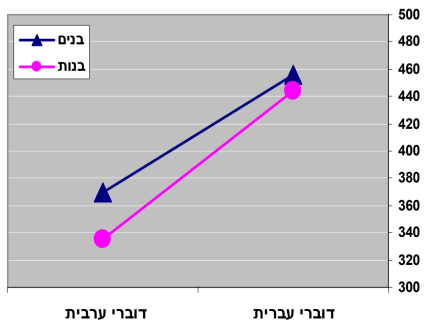
והערכה בחינוך

© 2007 # 41











הקדמה

פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים



# דוברי עברית: מגדר ופיקוח

פיזה 2006



הקדמה

פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים



#### מדעים: מגדר ופיקוח





פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

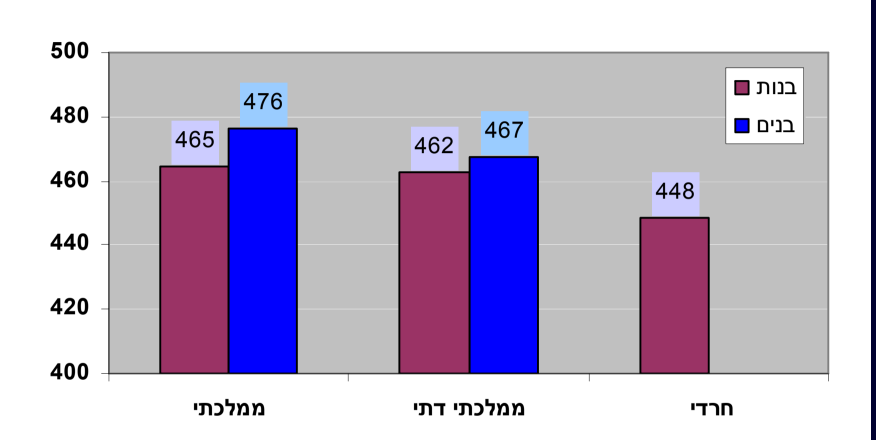
חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים

סיכום ממצאים





במגזר החרדי שיעור הבנות שהשתתפו היה כ-75% ואילו שיעור הבנים שהשתתפו היה רק כ-25%. מדגם הבנים החרדים איננו מייצג ולכן לא ניתן להציגם.

### קריאה: מגדר ופיקוח





פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

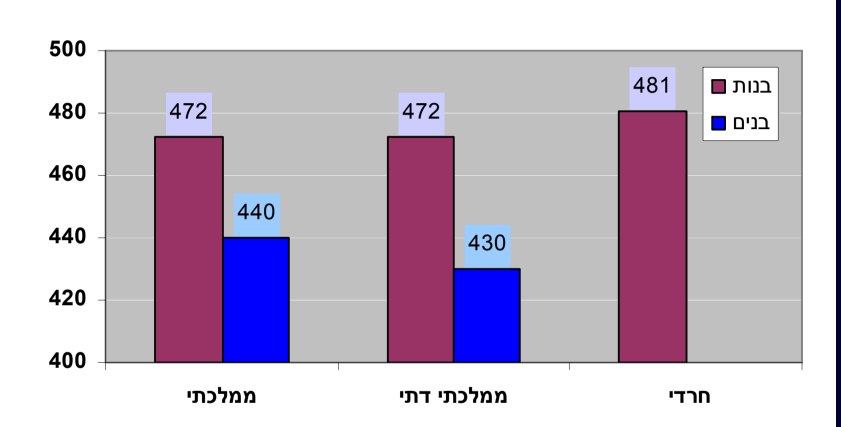
חברתי-כ<u>לכלי</u>

הגירה

שאלונים

סיכום ממצאים





במגזר החרדי שיעור הבנות שהשתתפו היה כ-75% ואילו שיעור הבנים שהשתתפו היה רק כ-25%. מדגם הבנים החרדים איננו מייצג ולכן לא ניתן להציגם.

### מתמטיקה: מגדר ופיקוח





פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

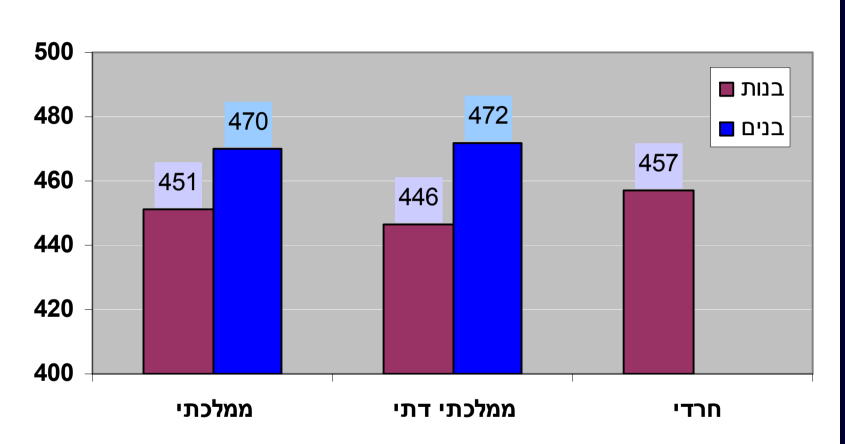
חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים

סיכום ממצאים





במגזר החרדי שיעור הבנות שהשתתפו היה כ-75% ואילו שיעור הבנים שהשתתפו היה רק כ-25%. מדגם הבנים החרדים איננו מייצג ולכן לא ניתן להציגם.

# השוואות על-פי רקע חברתי-כלכלי



הקדמה

פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

חברתי<u>-כלכלי</u>

הגירה

שאלונים



### רקע חברתי-כלכלי והישגים





פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

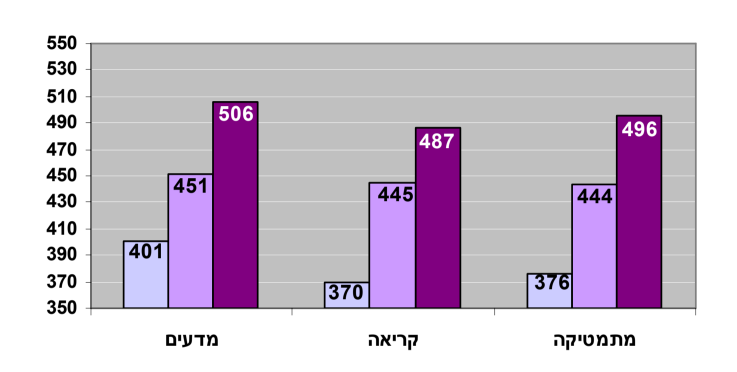
חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים

סיכום ממצאים

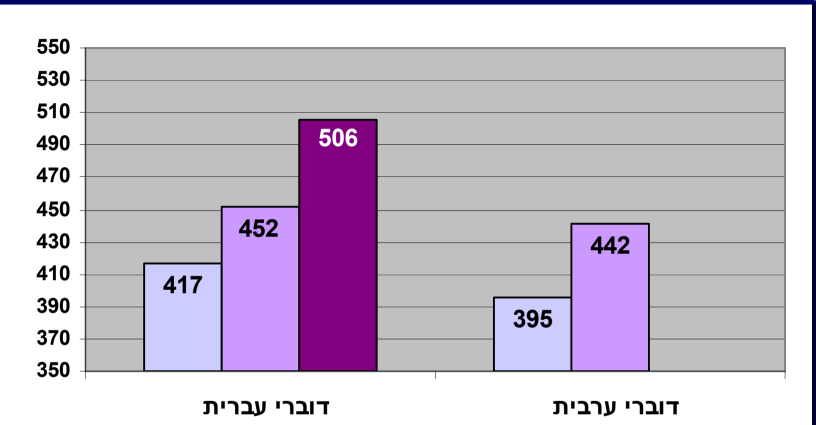




רקע חברתי-כלכלי גבוה 🗖 רקע חברתי-כלכלי בינוני 🗖 רקע חברתי-כלכלי נמוך

### רקע חברתי-כלכלי והישגים במדעים לפי מגזר





רקע חברתי-כלכלי גבוה 🗖 רקע חברתי-כלכלי בינוני 🗖 רקע חברתי-כלכלי נמוך

הקדמה

פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים



### רקע חברתי-כלכלי והישגים בקריאה לפי מגזר





פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

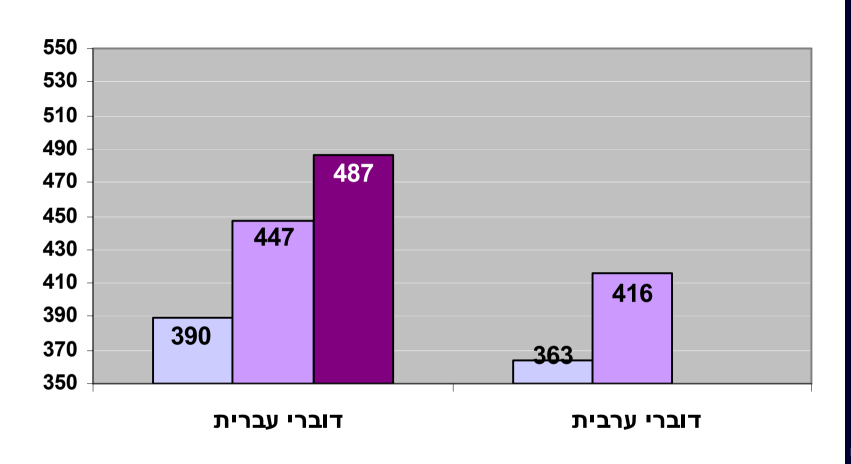
חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים

סיכום ממצאים





רקע חברתי-כלכלי גבוה ■ רקע חברתי-כלכלי בינוני □ רקע חברתי-כלכלי נמוך □

### רקע חברתי-כלכלי והישגים במתמטיקה לפי מגזר





פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

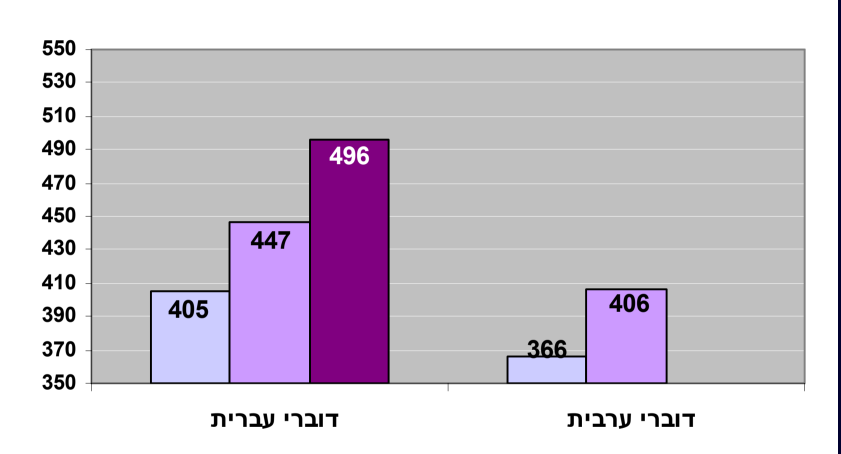
חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים

סיכום ממצאים





רקע חברתי-כלכלי גבוה 🗖 רקע חברתי-כלכלי בינוני 🗖 רקע חברתי-כלכלי נמוך

הגירה

פיזה 2006



הקדמה

פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

חברתי-כלכלי

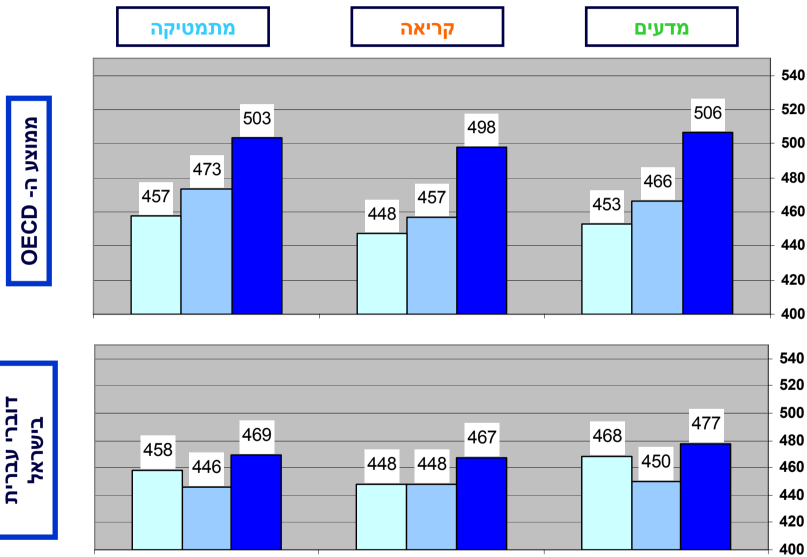
הגירה

שאלונים



#### הגירה והישגים





צברים- התלמידים והוריהם נולדו בארץ

□ דור ראשון- התלמידים לא נולדו בארץ

דור שני- התלמידים נולדו בארץ, הוריהם בחו"ל □

# נתוני שאלונים על קצה המזלג



הקדמה

פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים



### עמדות תלמידים בנוגע ללימודי מדעים





פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

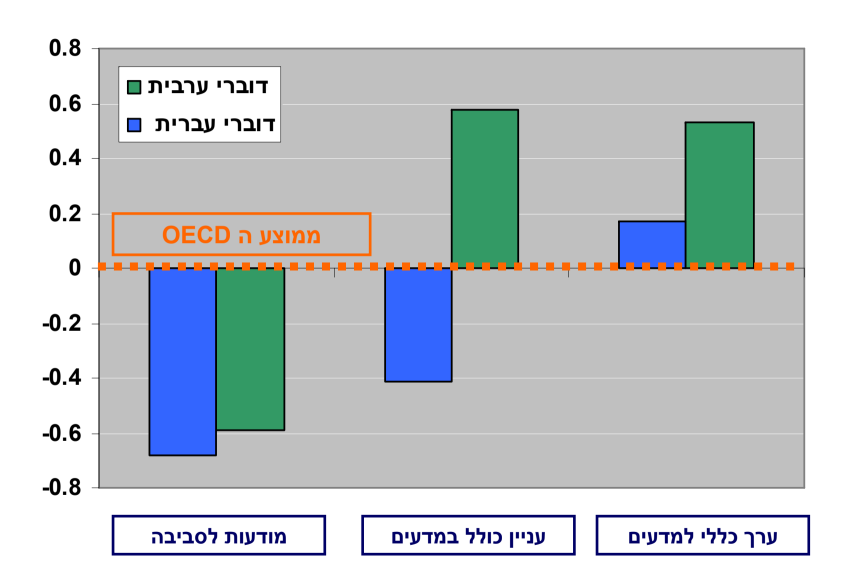
מגזרים

חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים





### עמדות ומעורבות התלמיד בלימודי המדעים



הקדמה

פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים

סיכום ממצאים



בהשוואה לממוצע מדינות ה- OECD תלמידי ישראל מדווחים על:

- תמיכה גבוהה במחקר מדעי (לדוגמה, תומכים בדעה שהמדע והטכנולוגיה משפרים בדרך כלל את תנאי החיים של בני האדם)
- עניין כללי נמוך במדעים (לדוגמה, בעלי מוטיבציה נמוכה ללימודי מדעים) -
  - אחריות נמוכה לסביבה (לדוגמה, מייחסים חשיבות נמוכה לבעיות של זיהום אוויר כמו, פליטת גזים ממכוניות)

### עמדות ומעורבות התלמיד בלימודי המדעים לפי מגזר



הקדמה

פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים

סיכום ממצאים



תלמידים במגזר דוברי עברית מדווחים על: ■

עניין נמוך במדעים, הנאה מועטה מלימודי מדעים ומוטיבציה נמוכה ללימוד מדעים

תלמידים במגזר דוברי ערבית מדווחים על:

■ עמדות חיוביות יותר כלפי המדע מאשר לתלמידים במגזר דוברי עברית

### דיווחי תלמידים (באחוזים) על מספר השעות שמוקדשות ללימודי מדעים וציוניהם



הקדמה

פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

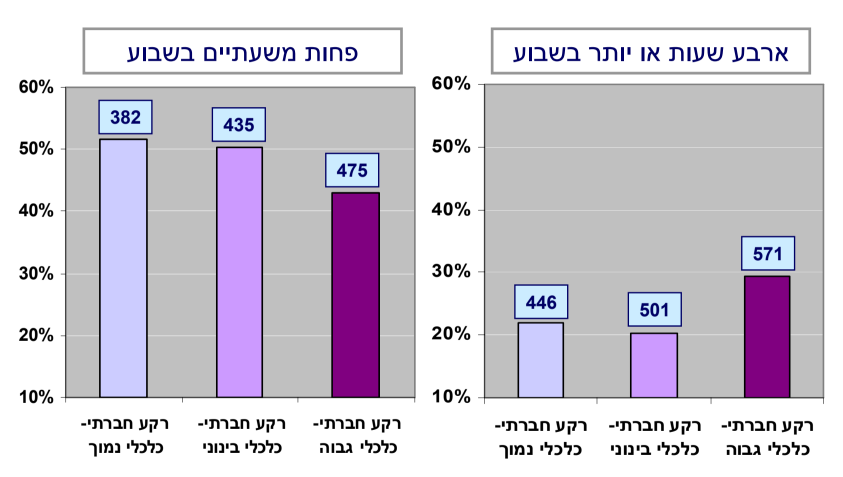
חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים

סיכום ממצאים





רקע חברתי-כלכלי גבוה 🗖 רקע חברתי-כלכלי בינוני 🗖 רקע חברתי-כלכלי נמוך 🗖

### אחריותיות המנהל ( accountability) על הישגי התלמידים אחריותיות המנהלים המדווחים כי הישגי התלמידים משמשים ל.....

	פרסום פומבי	הערכת הישגי המנהל	הערכת הישגי המורה	קבלת החלטות עבור הקצאת משאבים לבי"ס	השוואה לאורך זמן ע"י הרשויות
ישראל	36.1	73.6	93.6	72.5	70.9
פינלנד	4.5	3.0	13.8	7.3	54.2
הונג קונג	56.3	28.2	63.4	51.2	61.7
OECD	38.1	31.6	43.3	30.2	64.9



הקדמה

פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים



## סיכום עיקרי הממצאים



הקדמה

פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים



### סיכום עיקרי הממצאים

הקדמה

פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים

סיכום ממצאים



בישראל ממוצעי הציונים של שלושת תחומי האוריינות שנבדקו (במדעים,קריאה ומתמטיקה) נמוכים בהרבה מממוצעי ה- OECD

היכולות המדעיות של תלמידי ישראל נמוכות בהשוואה לאלו של מדינות ה OECD, כפי שהדבר מתבטא ב"שימוש בהוכחות מדעיות", ב"זיהוי סוגיות מדעיות", ועוד יותר ב"מתן הסבר מדעי לתופעות"

#### ממוצע הציונים הנמוך מלווה ב<mark>פערים עמוקים</mark> הבאים לידי ביטוי באופנים הבאים:

- 1. שונות גדולה מאוד בהישגי תלמידים בין בתי ספר ובתוך בתי ספר
  - 2. אחוז גבוה מאוד של תלמידים ברמות הבקיאות הנמוכות ואחוז קטן מאוד של תלמידים ברמות הבקיאות הגבוהות
    - 3. פערים גדולים בהישגי התלמידים מרקע חברתי-כלכלי שונה
  - 4. פערים גדולים מאוד בין מגזר דוברי עברית למגזר דוברי ערבית

### מבט לעתיד



הקדמה

פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים

סיכום ממצאים



■ מספר מדינות השתמשו בממצאי פיזה כמנוף לשינוי, שיפרו את הישגיהן והקטינו את הפערים, תוך מתן דגש אורייני בתוכניות הלימודים בכל שכבות הגיל בד בבד עם לימוד ויישום העקרונות הכלליים על-פיהם בנויות דרכי ההערכה

- הממצאים קשים באופן מיוחד אצל תלמידים משכבות חלשות, באשר הן. ראוי לבדוק לעומק את הסיבות לכך ולבנות תוכניות פעולה לצמצום הפערים על בסיס הממצאים
- מדיווחי התלמידים נמצא כי תלמידי ישראל לומדים מדעים פחות שעות מעמיתיהם בחלק מהמדינות האחרות. כמו כן, נמצא כי אלה שלומדים מדעים יותר שעות, הישגיהם גבוהים יותר. מן הראוי לבדוק את הקצאת שעות הלימוד והתאמתן לתוכנית הלימודים בארץ בהשוואה למדינות ה-OECD
- במכלול הנתונים הקשים נמצאו נקודות אור אחדות, כגון: העניין והעמדות החיוביות של מגזר דוברי הערבית כלפי מדעים, או ממוצע הציונים בקריאה אצל הבנות החרדיות. ראוי ללמוד מהצלחות גם אם הן חלקיות ולבדוק את אפשרויות יישומן במערכת.
- בהשוואה למדינות OECD, תלמידי ישראל "תומכים במחקר מדעי", אך יש להם "עניין מועט במדעים" ו"אחריות נמוכה לסביבה". נושאים הקשורים לאיכות הסביבה הם חלק מחינוך אזרחי. ראוי שהעיסוק בתחומים אלה יהיה משולב בלימוד המקצועות השונים

## תודה!

### שאלות? הערות?

ראמ"ה - הרשות הארצית למדידה והערכה בחינוך http://rama.education.gov.il



הקדמה

פיזה 2006

מדעים

קריאה

מתמטיקה

2002-2006

מגזרים

חברתי-כלכלי

הגירה

שאלונים

