



מגמות בהשכלה הגבוהה בישראל

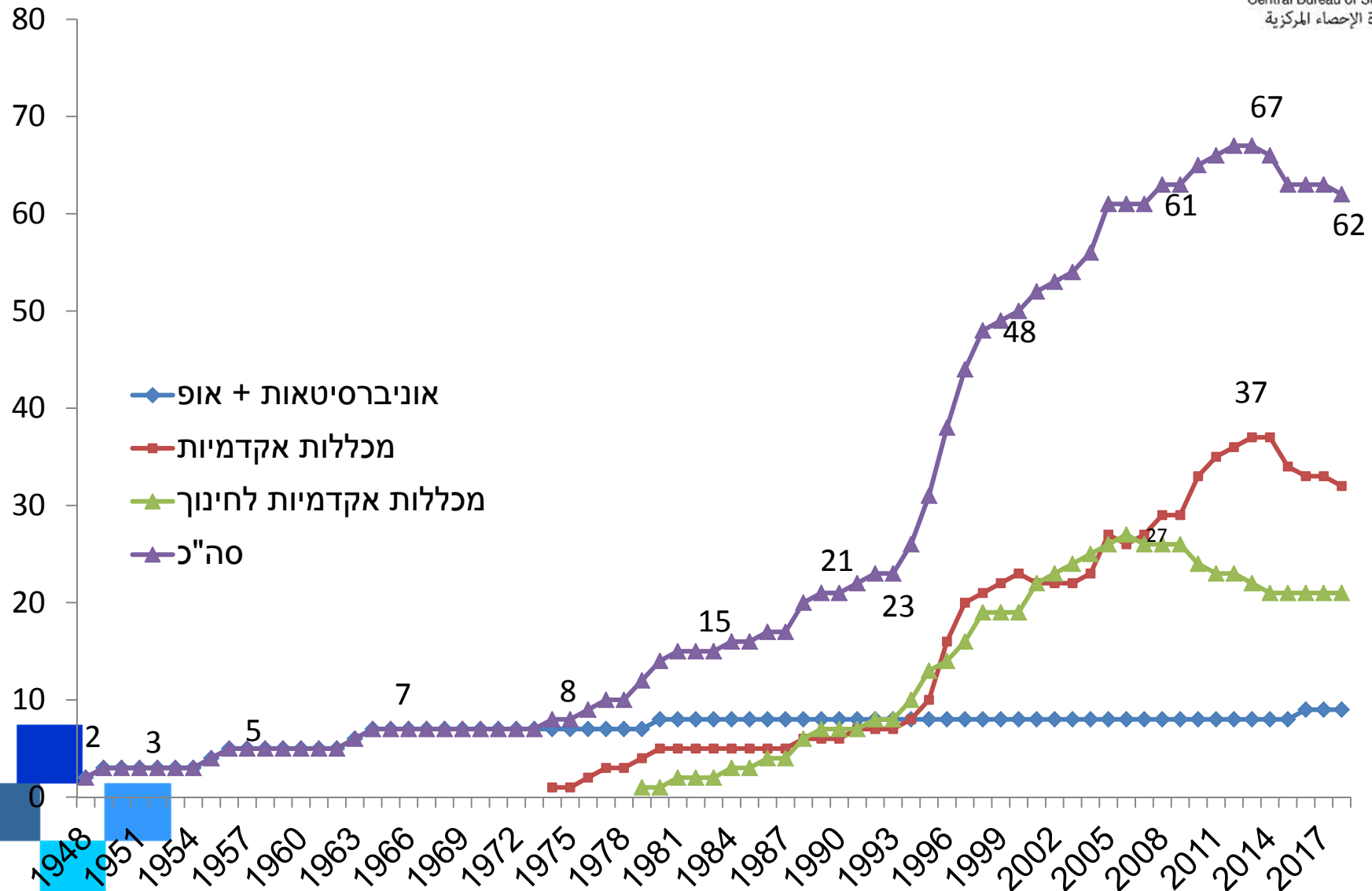
אביאל קרנצלר

הלשכה המרכזית לסטטיסטיקה

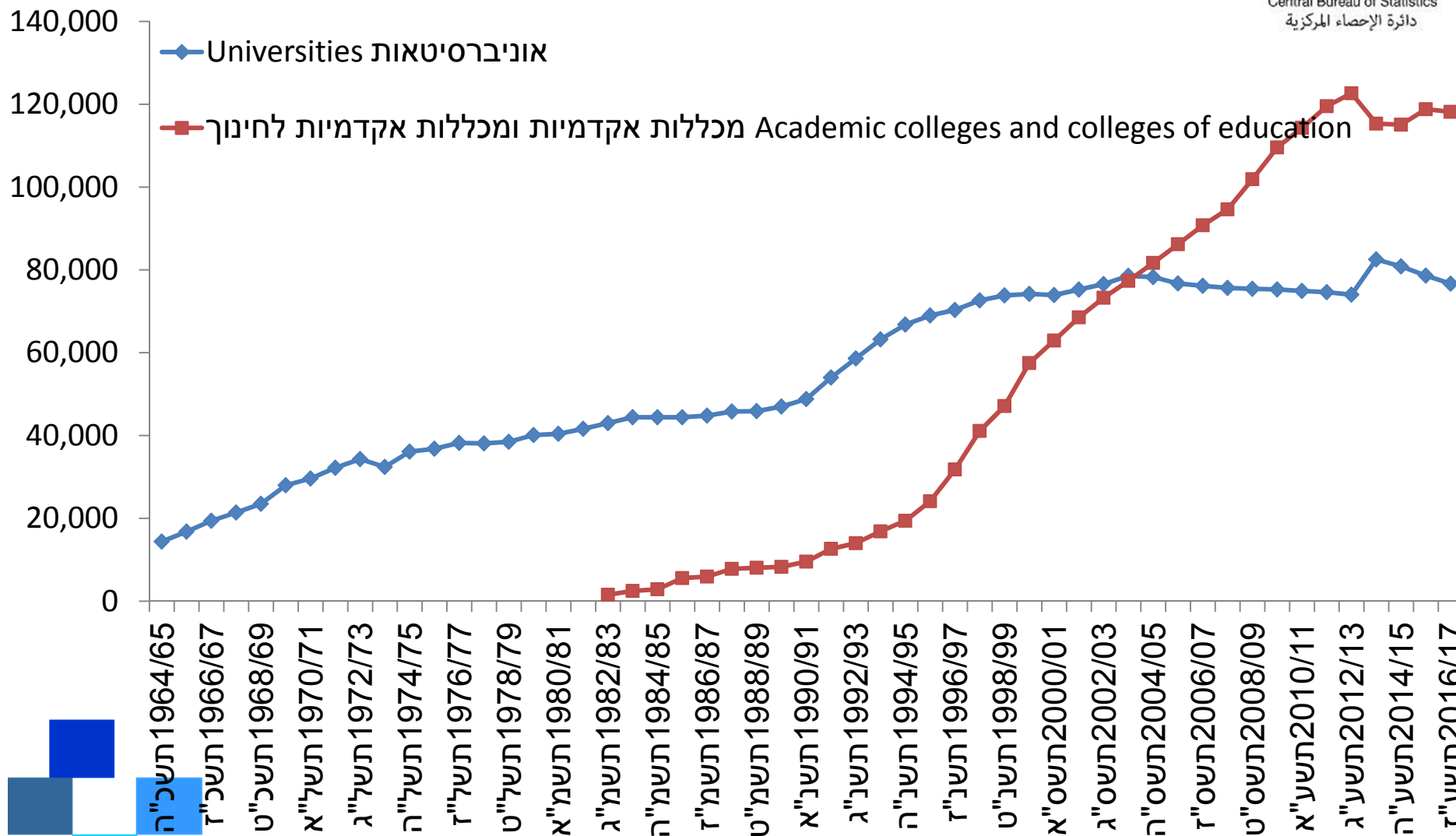
אפריל 2018, אייר תשע"ח



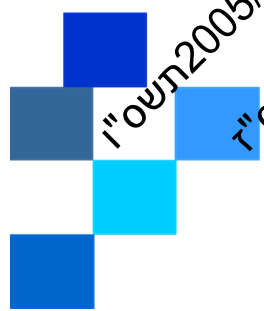
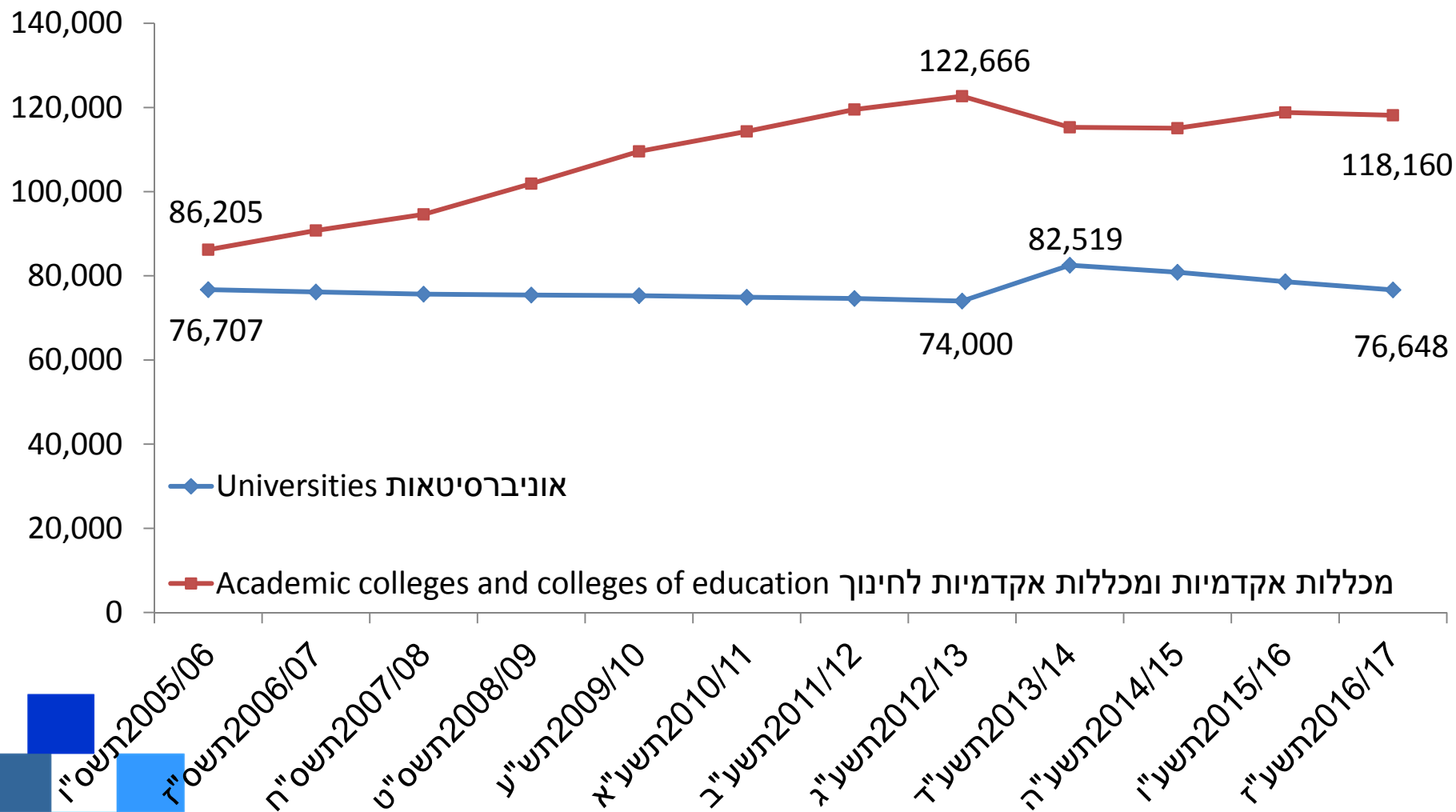
מספר מוסדות לימוד אקדמיים



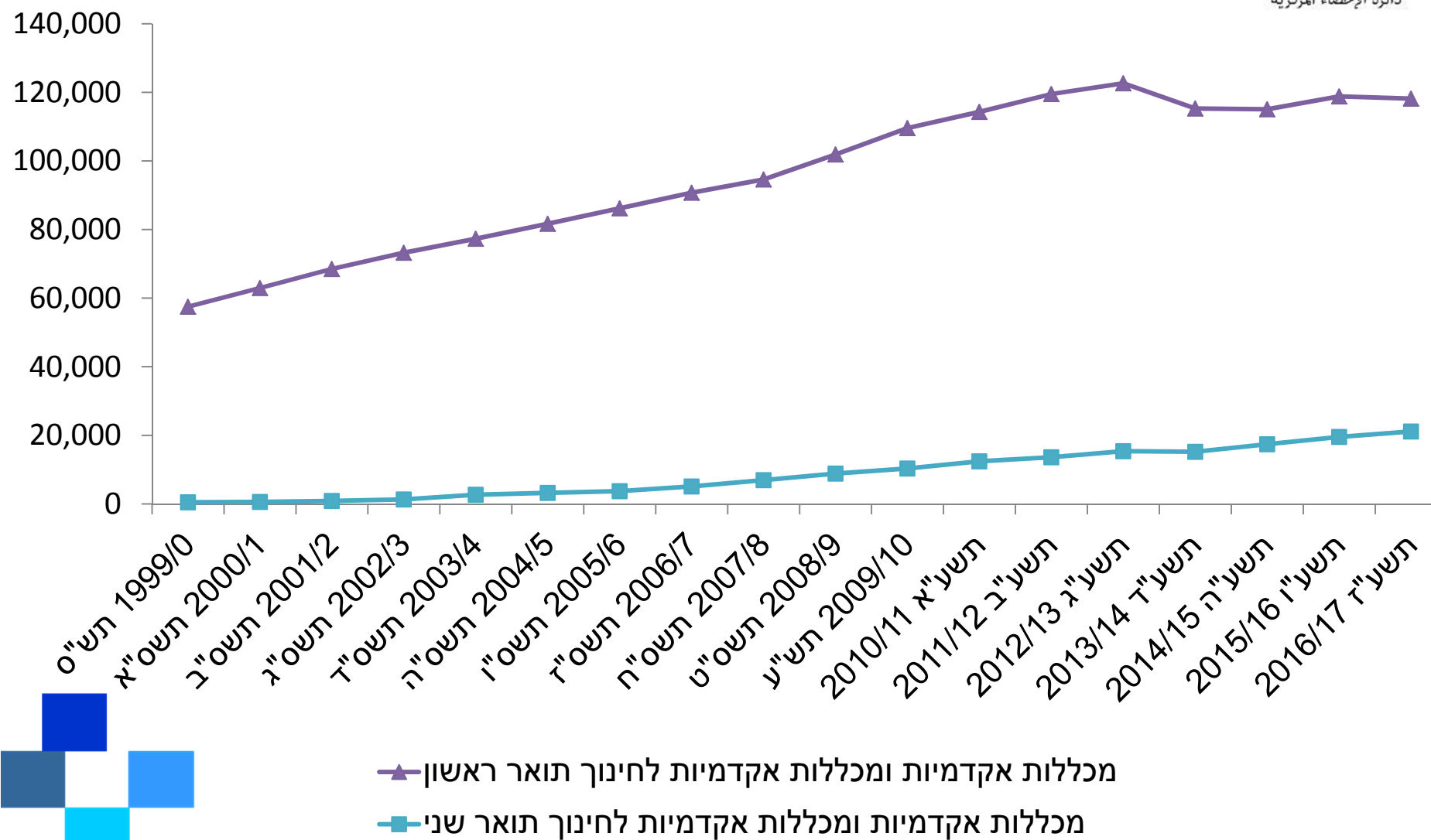
סטודנטים לתואר ראשון באוניברסיטאות ובמכללות האקדמיות 1965-2017



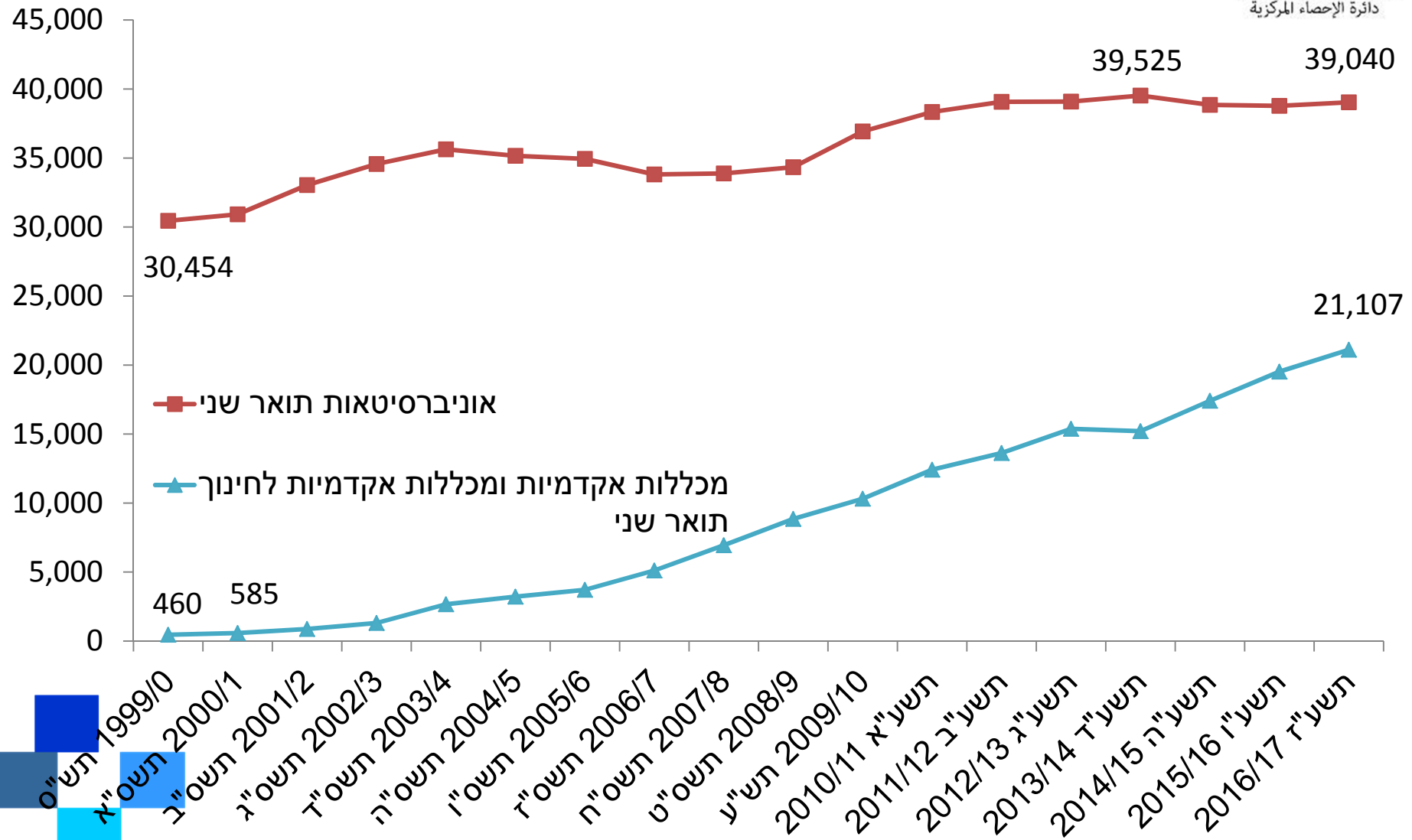
סטודנטים לתואר ראשון באוניברסיטאות ובמכללות האקדמיות 2006-2017



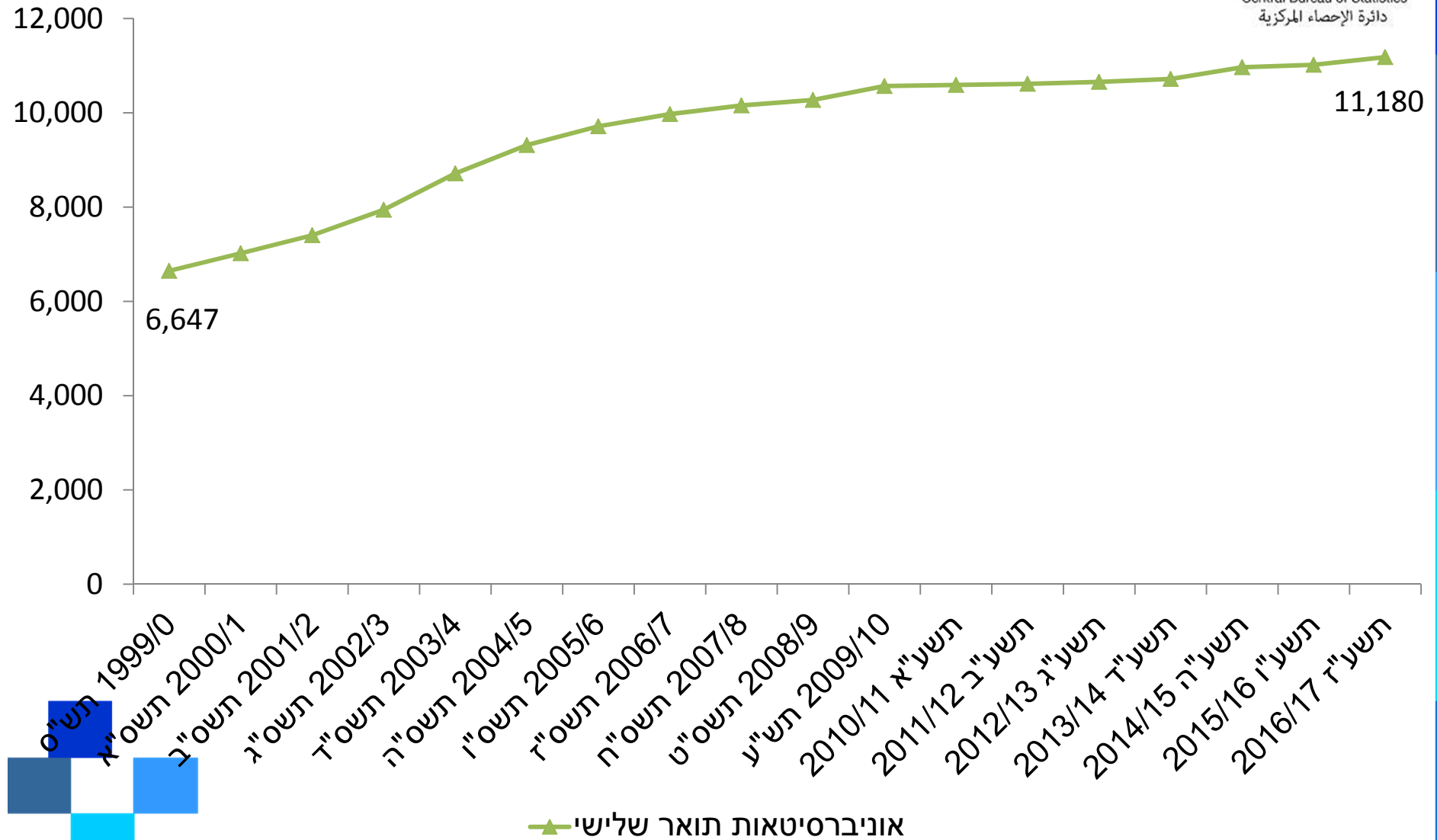
סטודנטים במכללות האקדמיות ובמכללות האקדמיות לחינוך לפי תואר 1991-2017



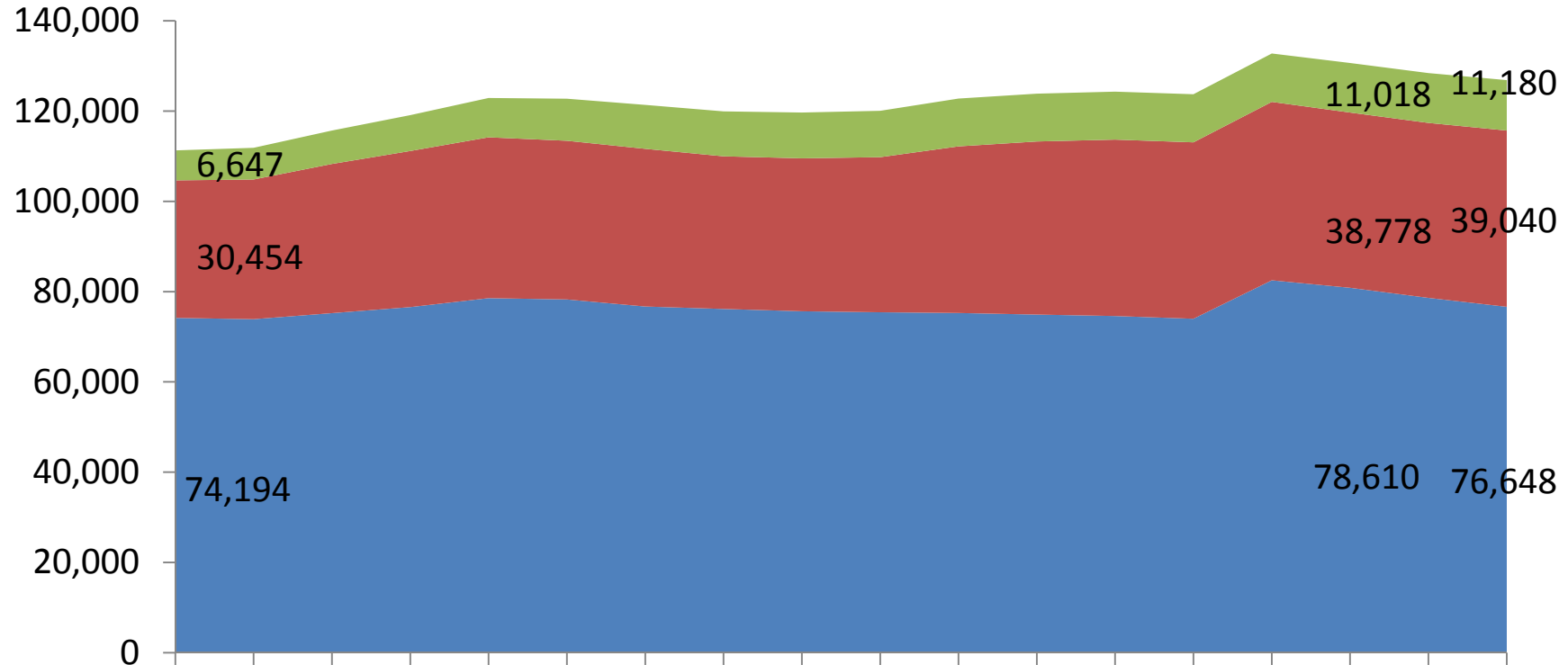
סטודנטים לתואר שני במכללות ובאוניברסיטאות



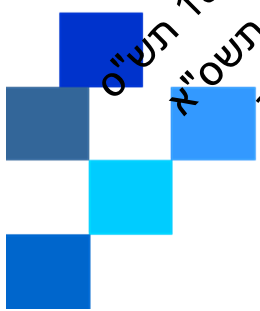
סטודנטים לתואר שלישי באוניברסיטאות



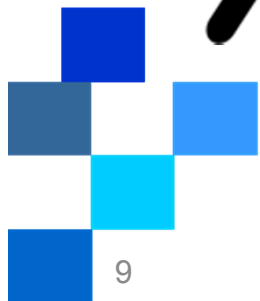
סטודנטים באוניברסיטאות



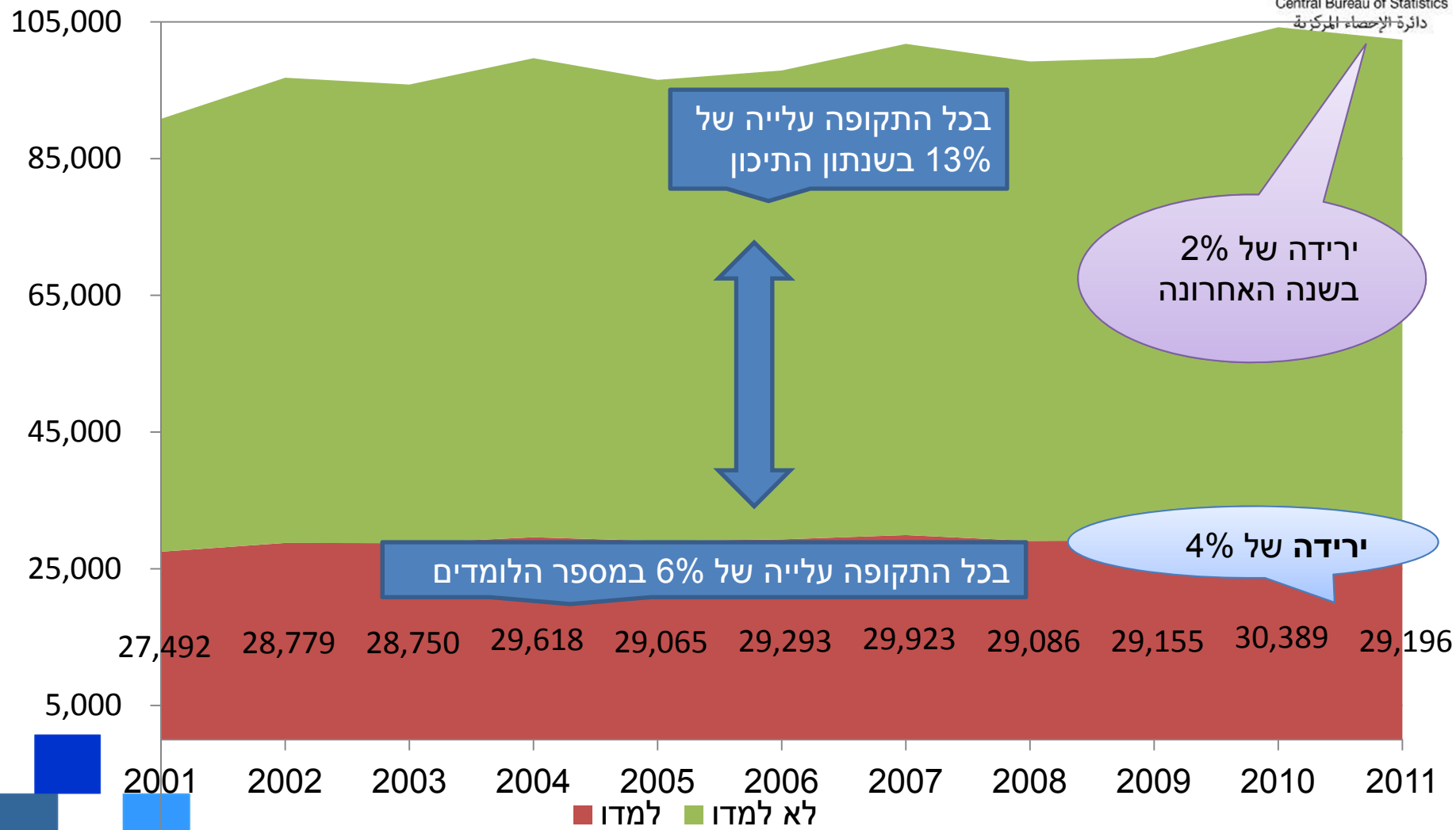
■ תואר ראשון
 ■ תואר שני
 ■ תואר שלישי



מגמות בכניסה להשכלה גבוהה



נכנסים להשכלה גבוהה תוך 6 שנים מסיום התיכון לפי שנתון סיום התיכון

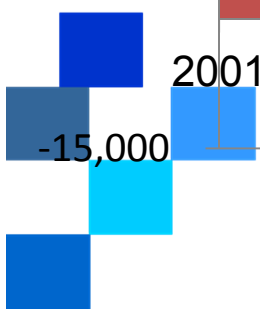


בכל התקופה עלייה של 13% בשנתון התיכון

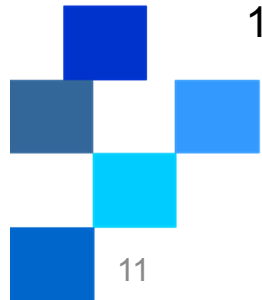
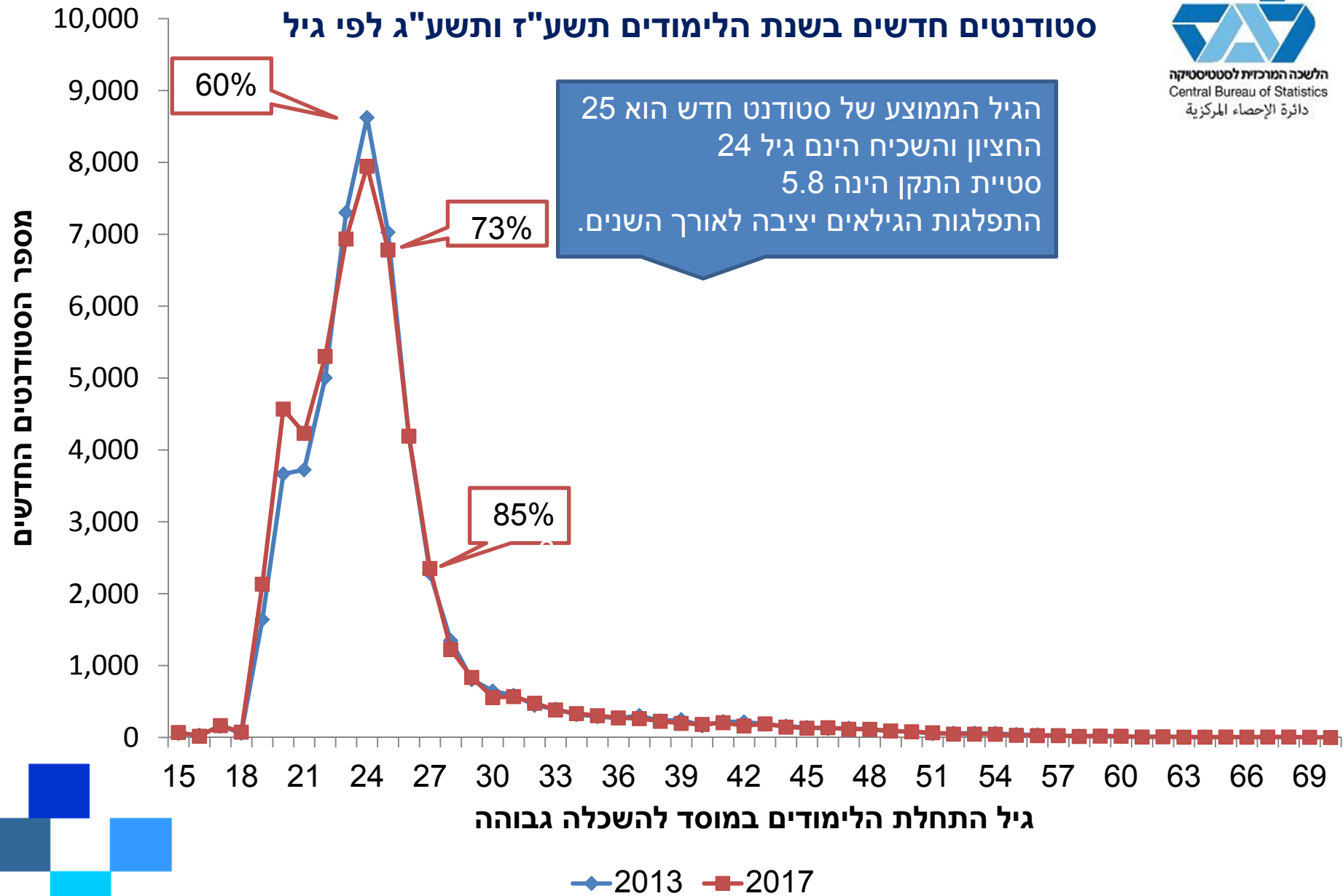
ירידה של 2% בשנה האחרונה

בכל התקופה עלייה של 6% במספר הלומדים

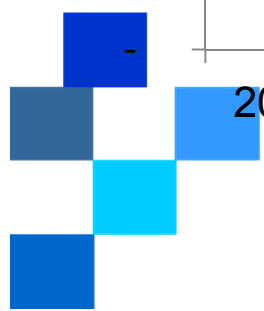
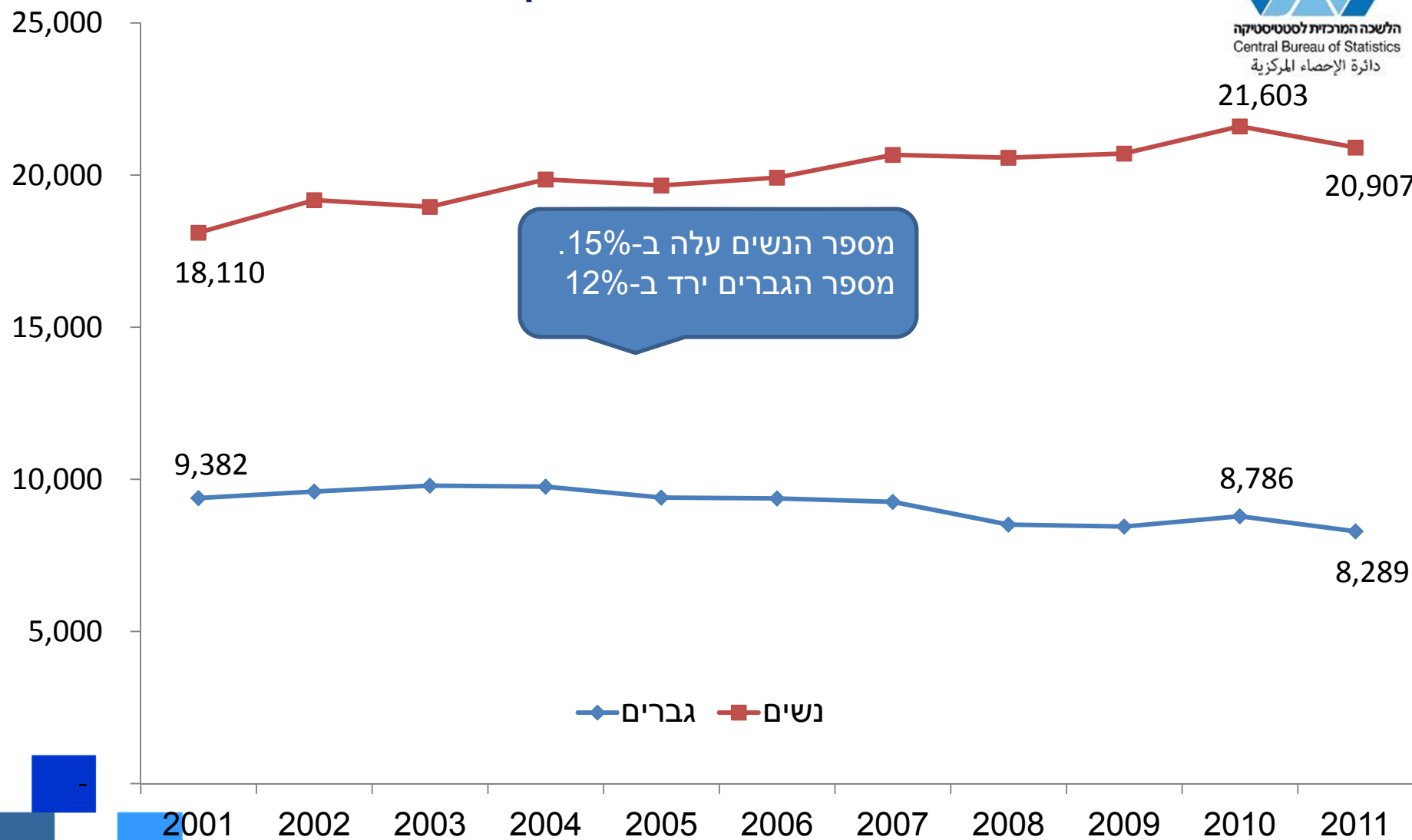
ירידה של 4%



סטודנטים חדשים בשנת הלימודים תשע"ז ותשע"ג לפי גיל

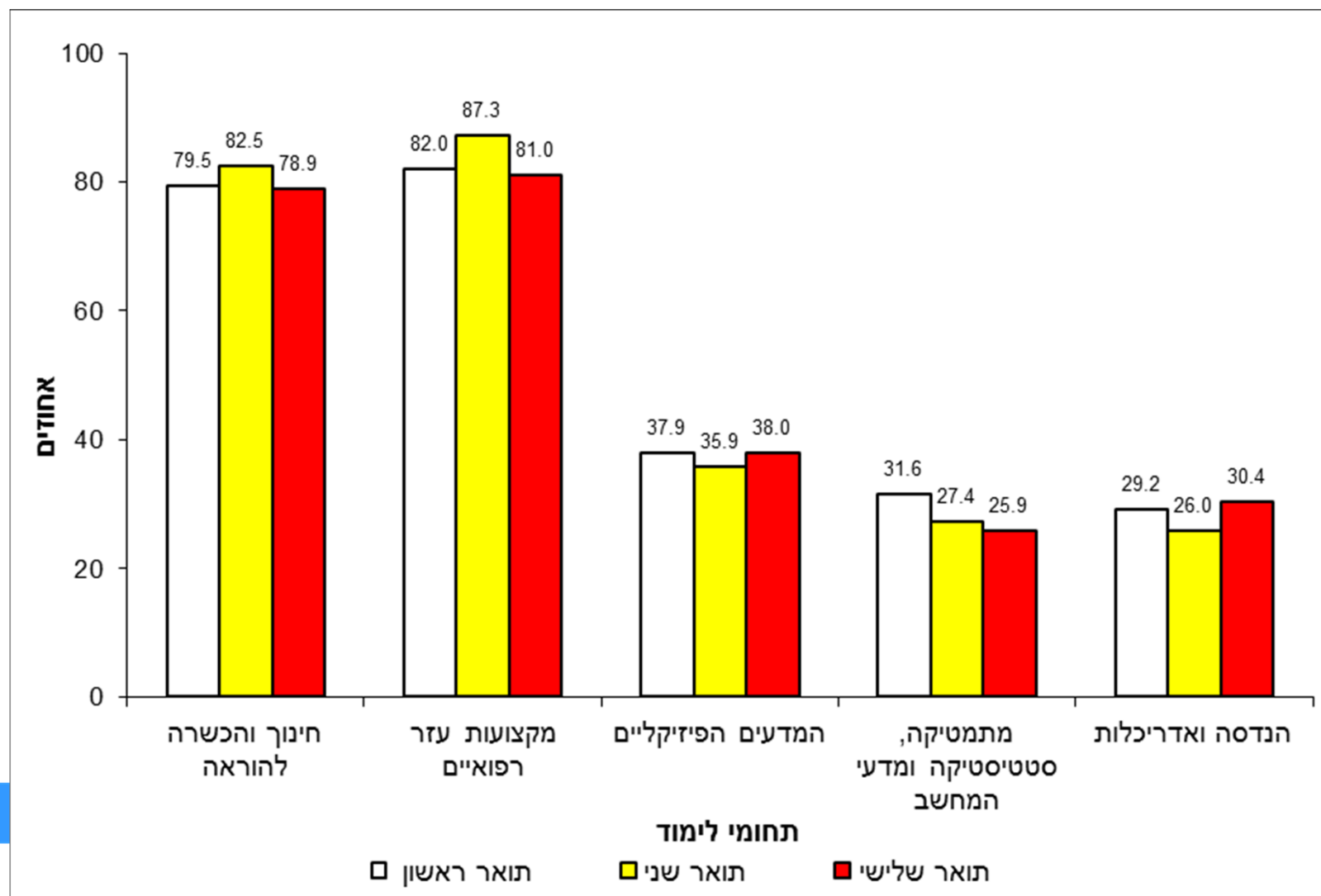


מספר הנשים והגברים לתואר ראשון תוך 6 שנים מסיום התיכון לפי שנת סיום תיכון

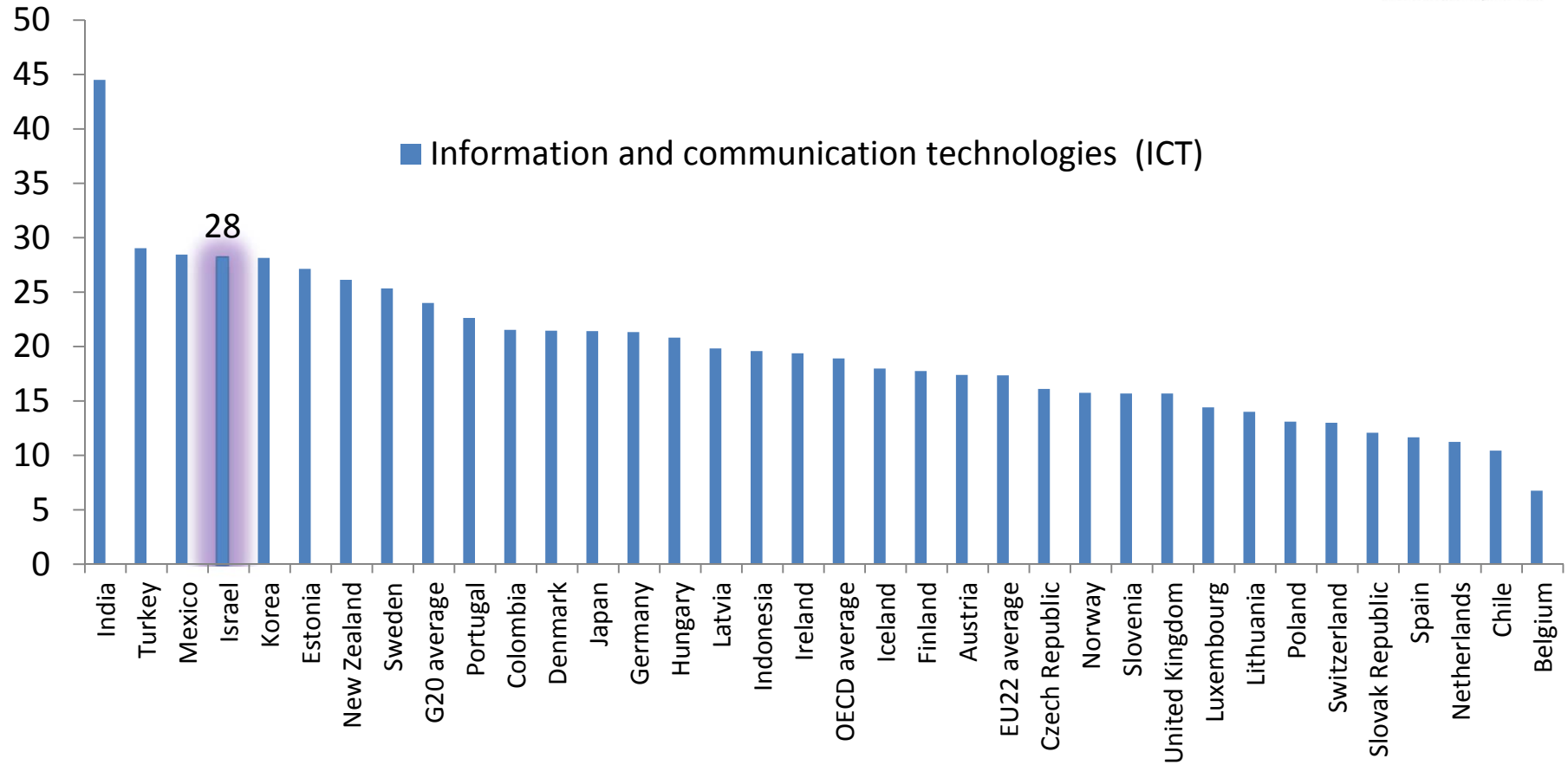


שיעורי הנשים בקרב סטודנטים לפי תואר

בתחומי הלימוד בהם ייצוגן הוא הגבוה ביותר והנמוך ביותר - תשע"ז 2016/17



אחוז הנשים מבין הסטודנטים החדשים הלומדים מדעי המחשב והנדסת מחשבים לפי ארצות



Education at a Glance 2017: OECD Indicators - © OECD Table C3.1.
Share of new entrants to tertiary education, by field

אחוז בעלי תואר ראשון

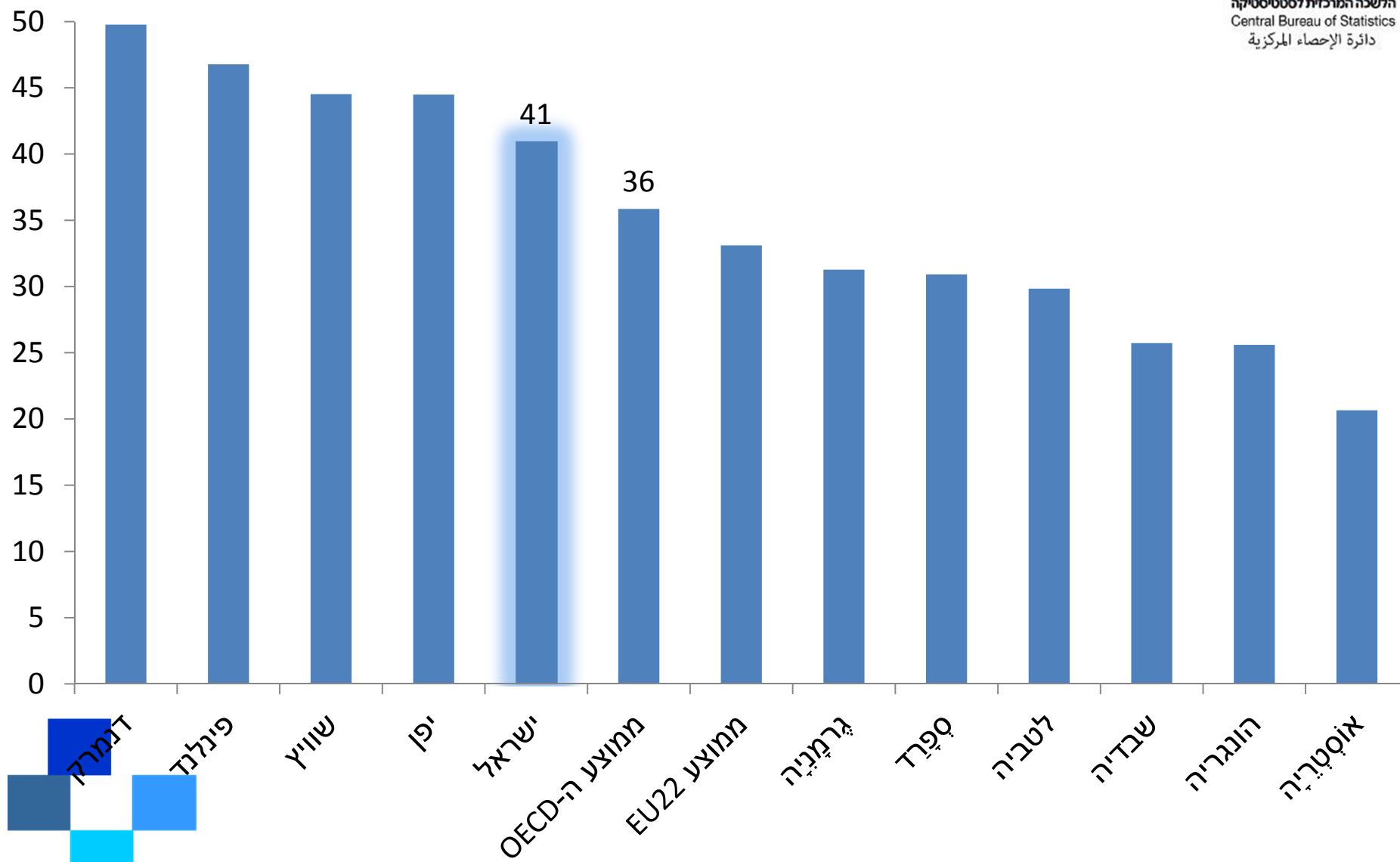
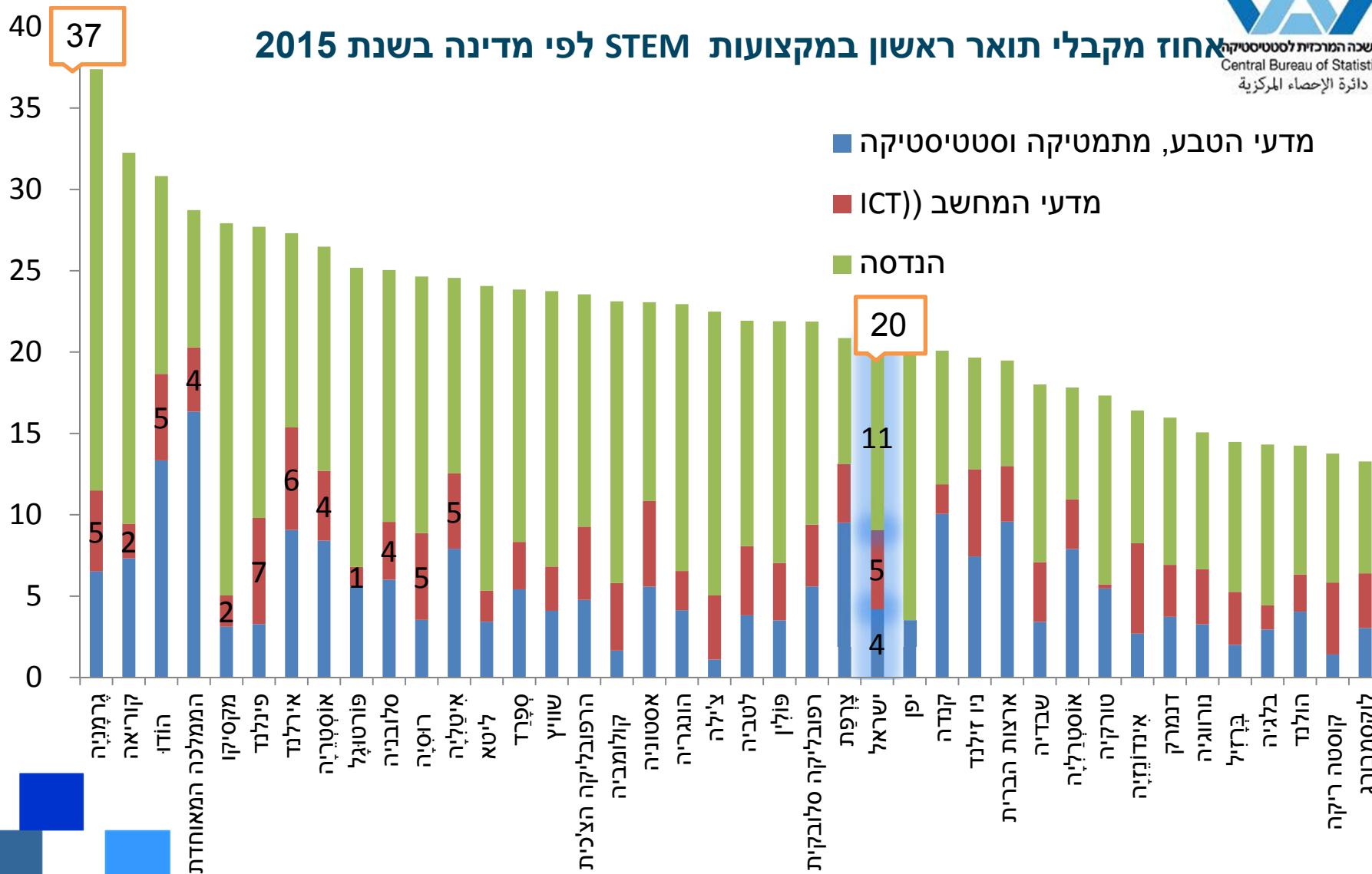


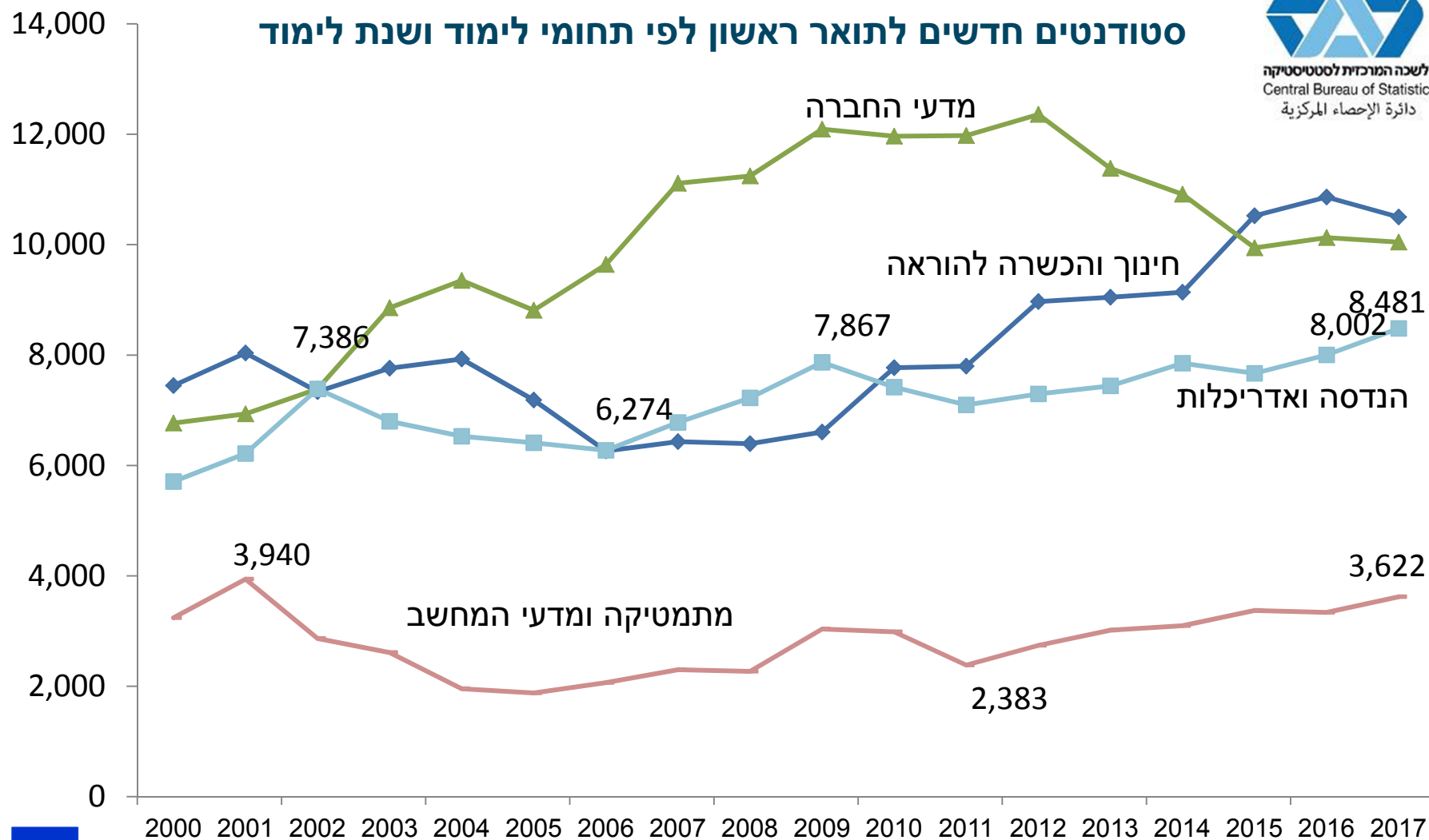
Table A3.3.
First-time graduation rates, by tertiary level (2015)
Sum of age-specific graduation rates, by demographic group

מקור: EAG

אחוז מקבלי תואר ראשון במקצועות STEM לפי מדינה בשנת 2015



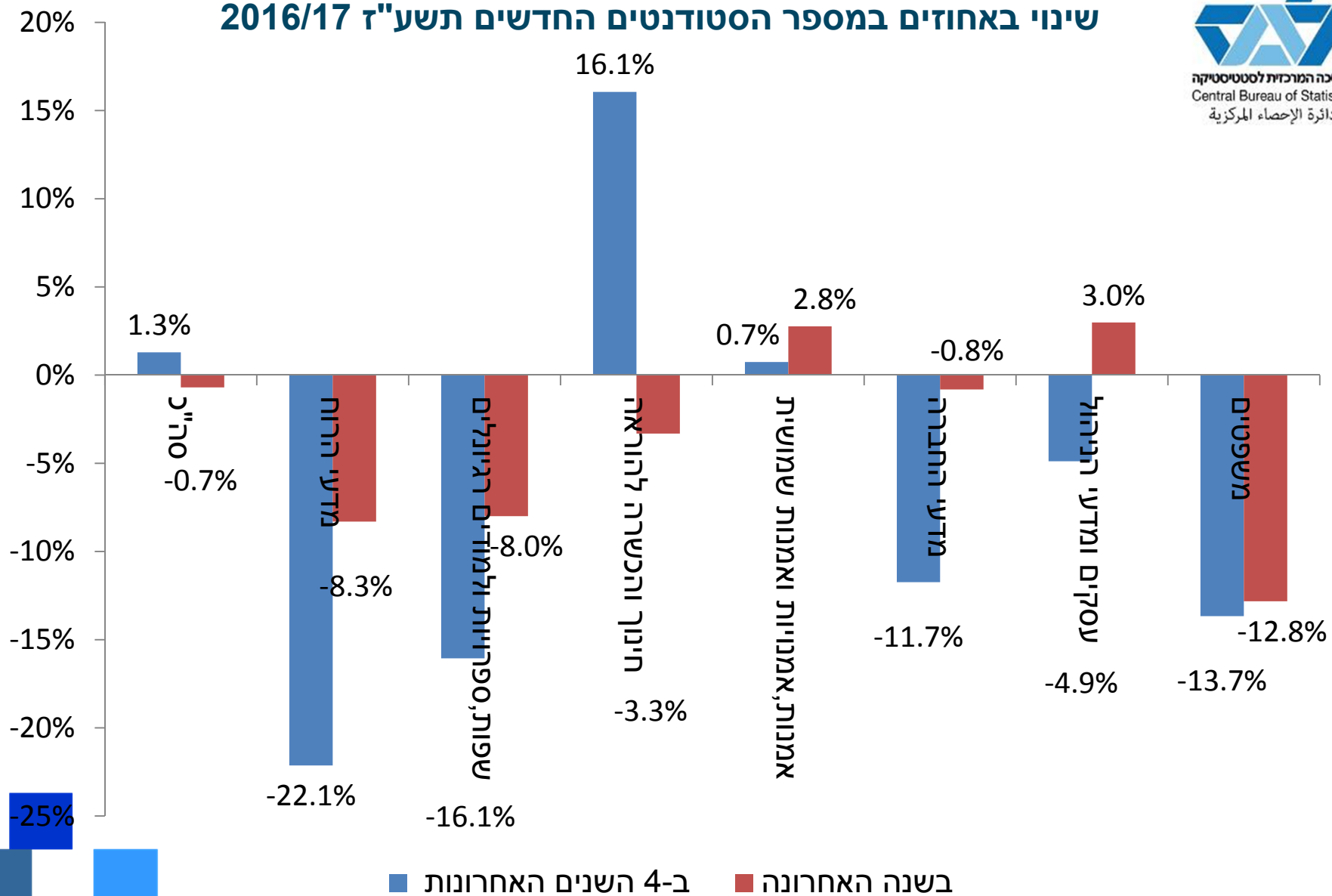
סטודנטים חדשים לתואר ראשון לפי תחומי לימוד ושנת לימוד



- ◆ חינוך והכשרה להוראה
- ▲ מדעי החברה
- מתמטיקה ומדעי המחשב
- הנדסה ואדריכלות



שינוי באחוזים במספר הסטודנטים החדשים תשע"ז 2016/17

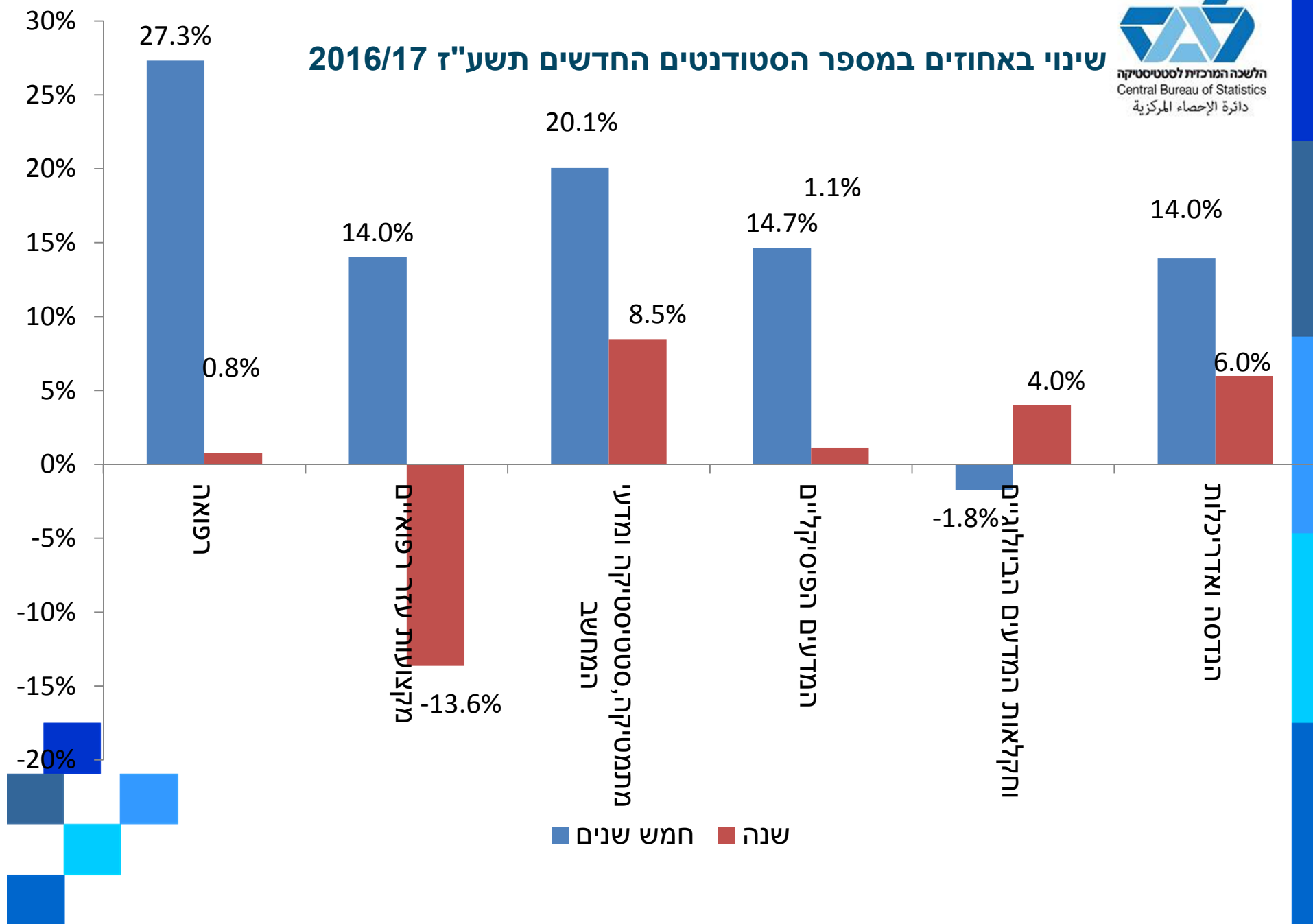


25%

18

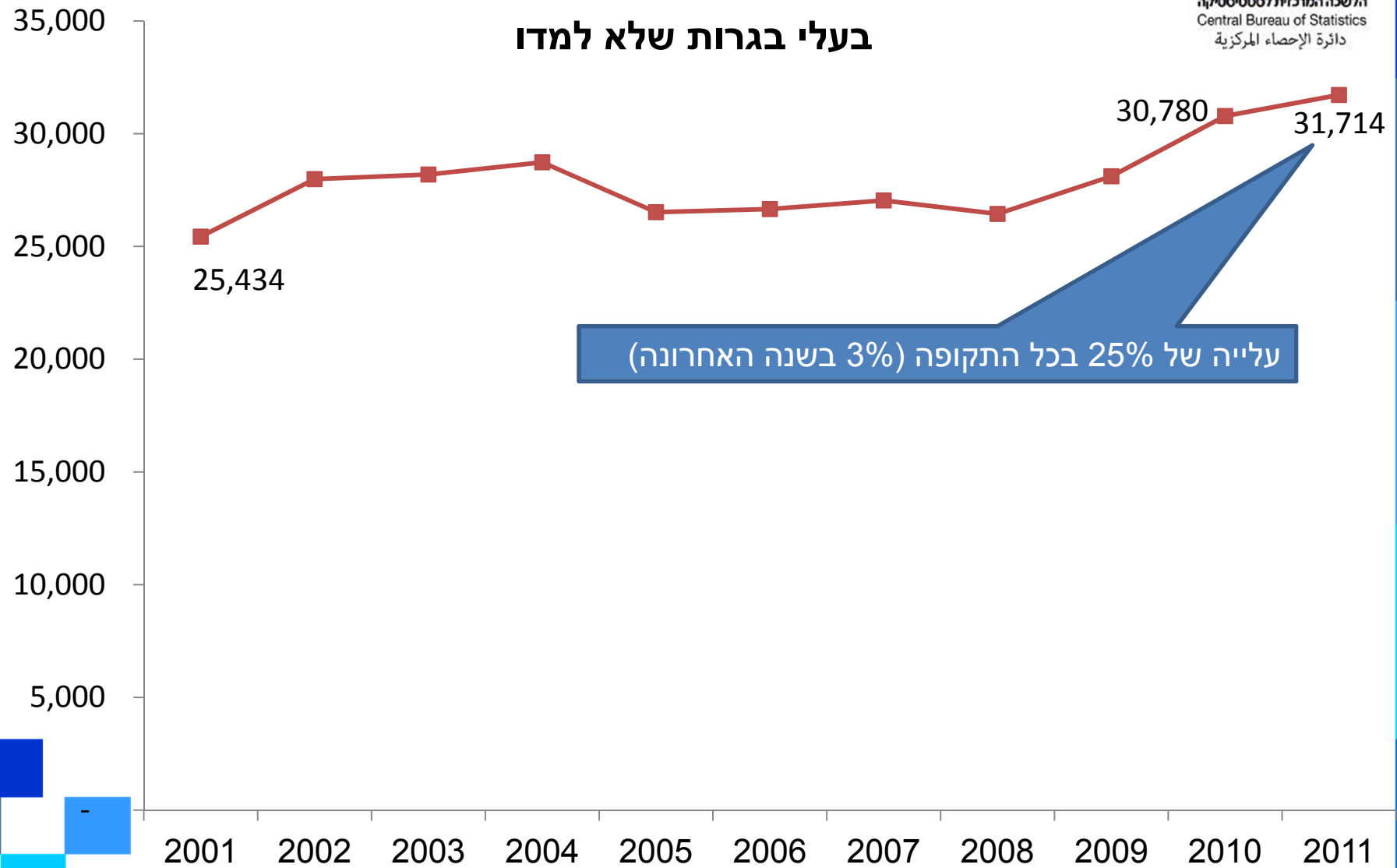


שינוי באחוזים במספר הסטודנטים החדשים תשע"ז 2016/17



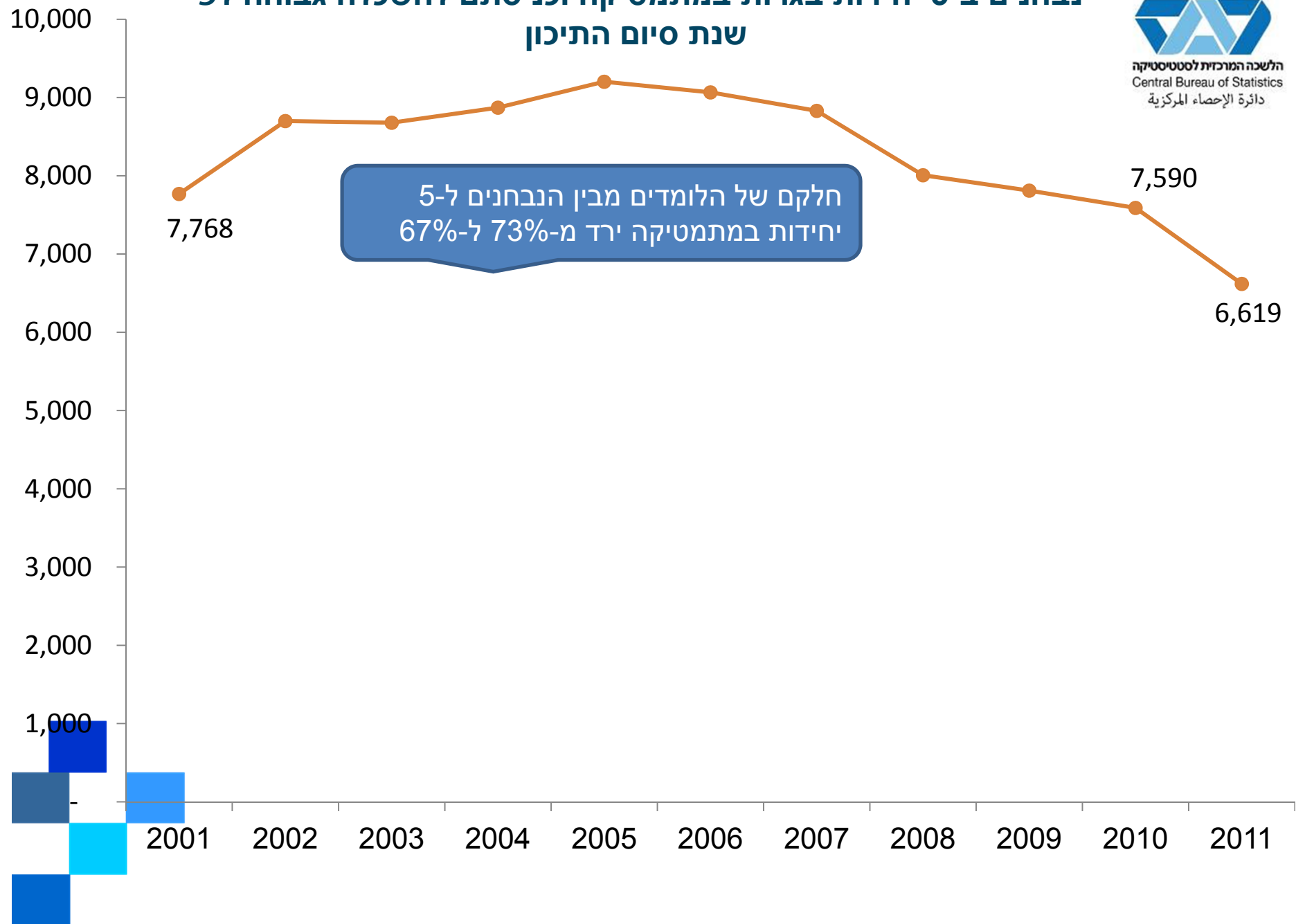
כניסה להשכלה גבוהה לפי זכאות לבגרות בסיום התיכון

בעלי בגרות שלא למדו

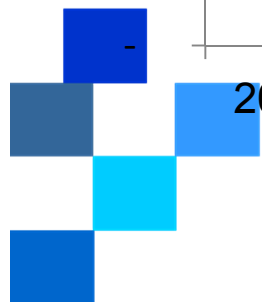
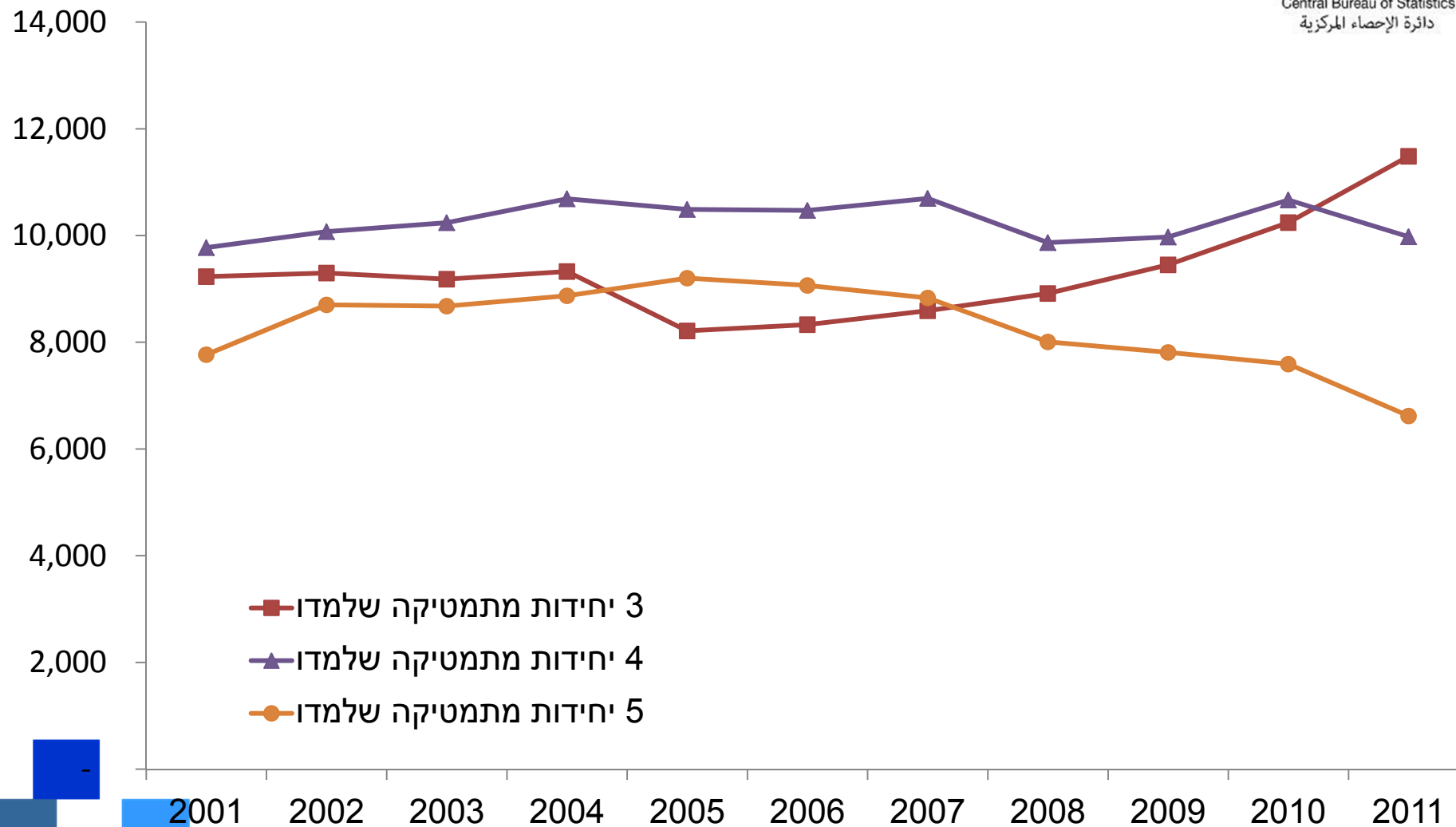


עלייה של 25% בכל התקופה (3% בשנה האחרונה)

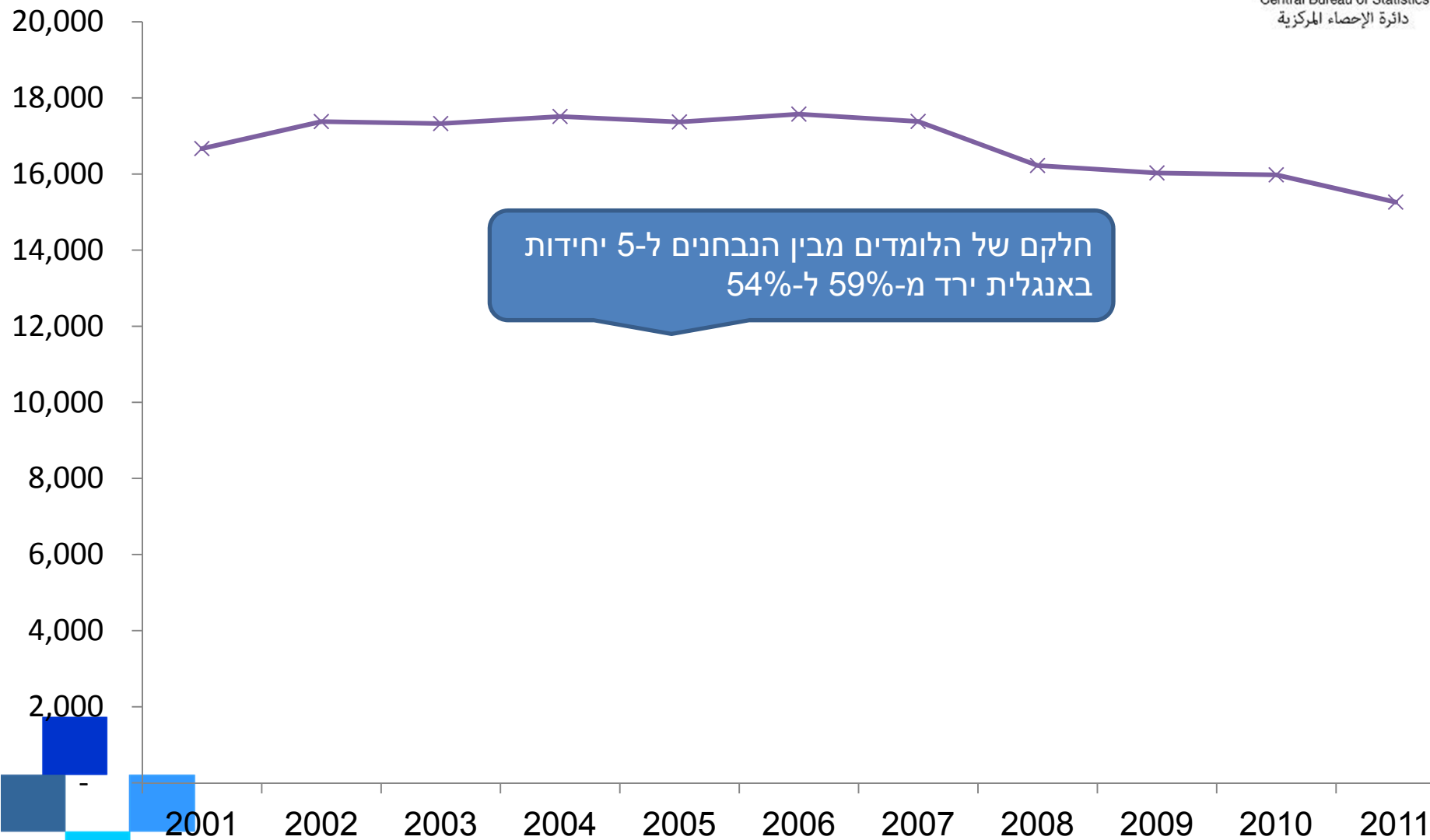
נבחנים ב-5 יחידות בגרות במתמטיקה וכניסתם להשכלה גבוהה לפי שנת סיום התיכון



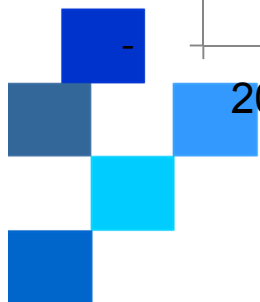
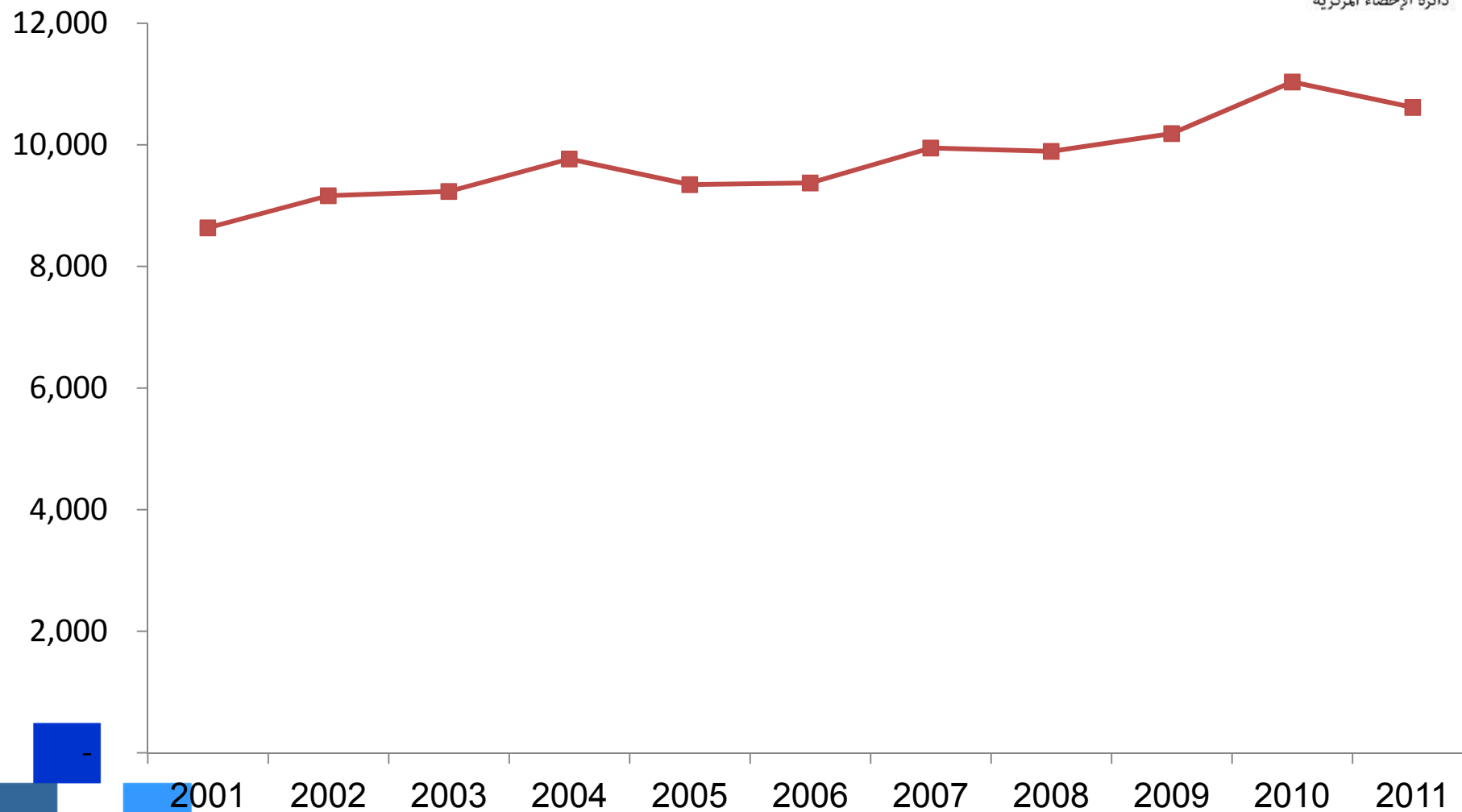
ניגשים לבגרות לפי מספר יחידות במתמטיקה ושנת סיום תיכון



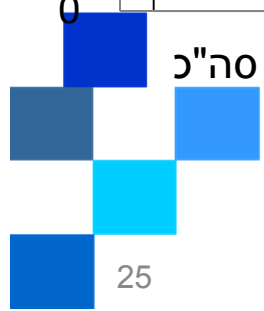
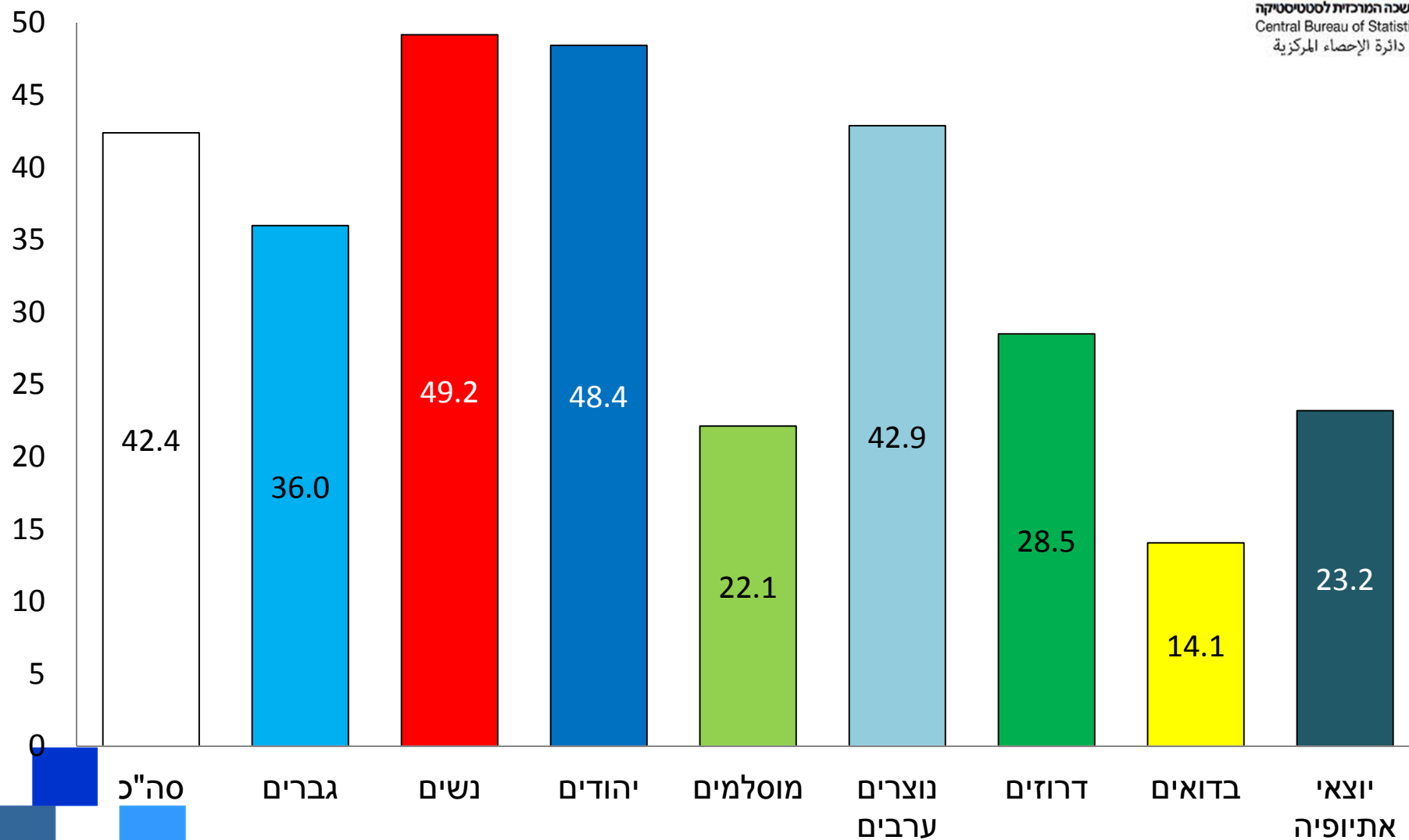
כניסה להשכלה גבוהה של מסיימי תיכון שלמדו ל-5 יחידות באנגלית לפי שנת סיום התיכון



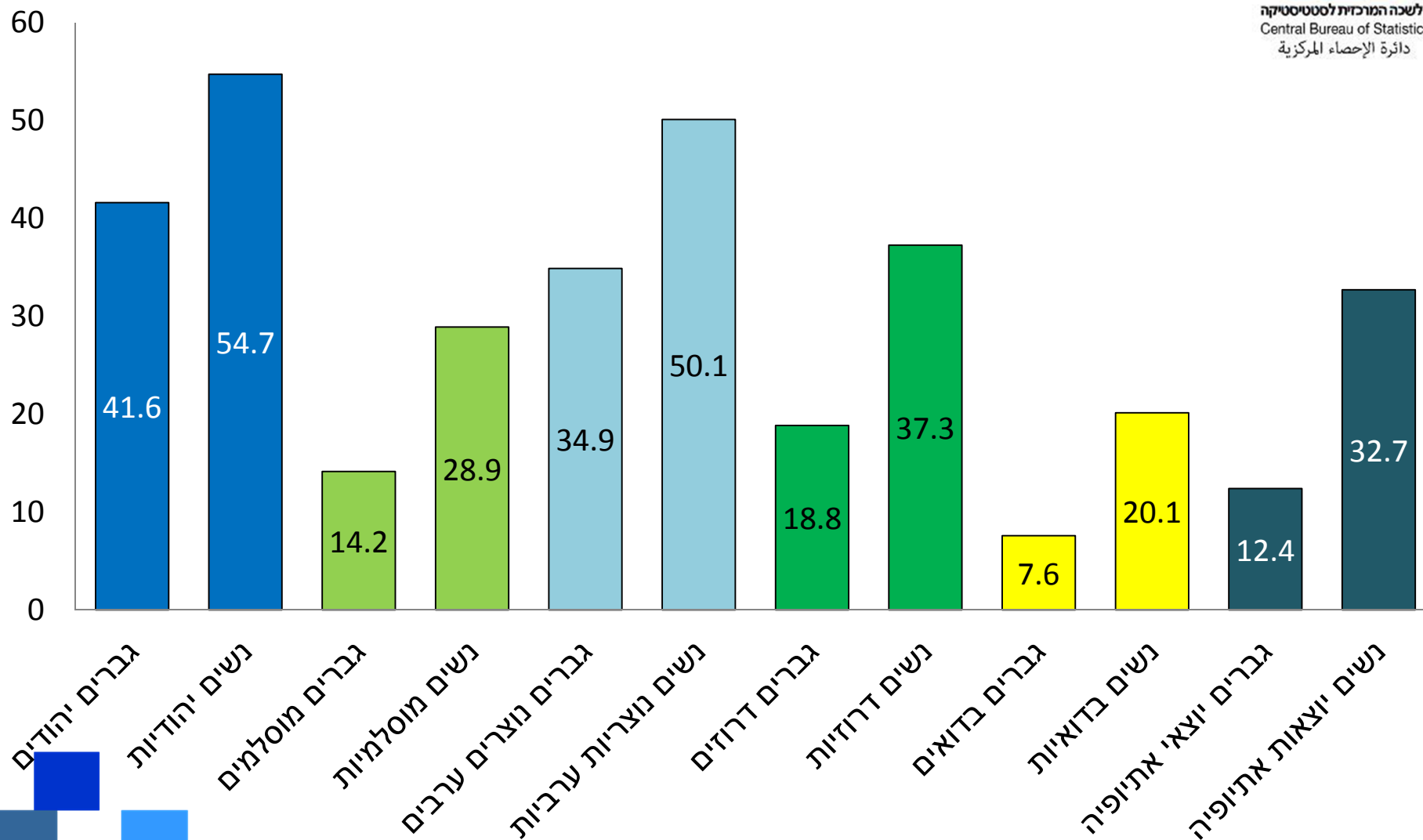
כניסה להשכלה גבוהה של מסיימי תיכון שלמדו ל-4 יחידות באנגלית לפי שנת סיום התיכון



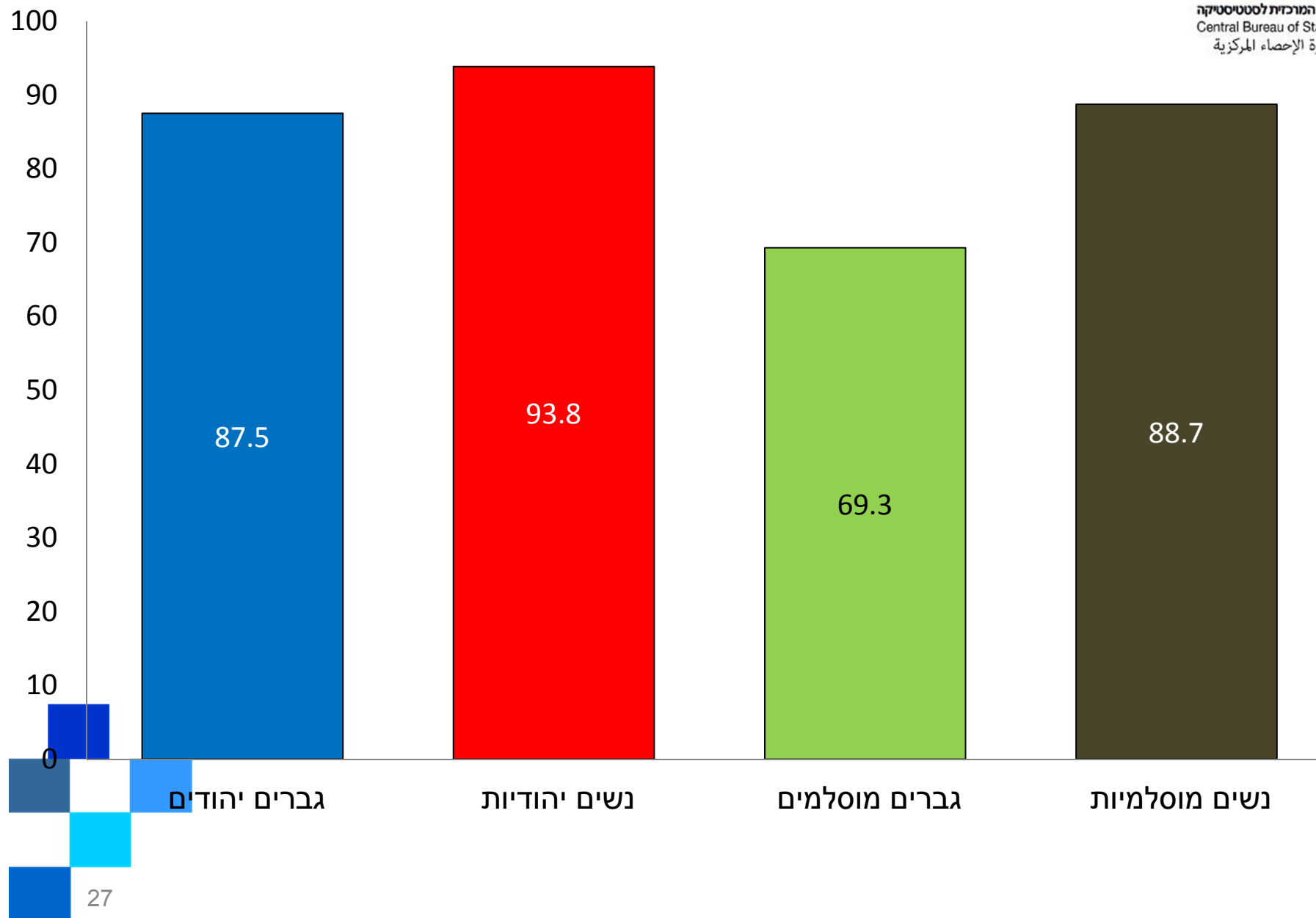
אחוז הנכנסים להשכלה גבוהה בישראל תוך 10 שנים משנת סיום התיכון (2007) לפי מין וקבוצת אוכלוסייה



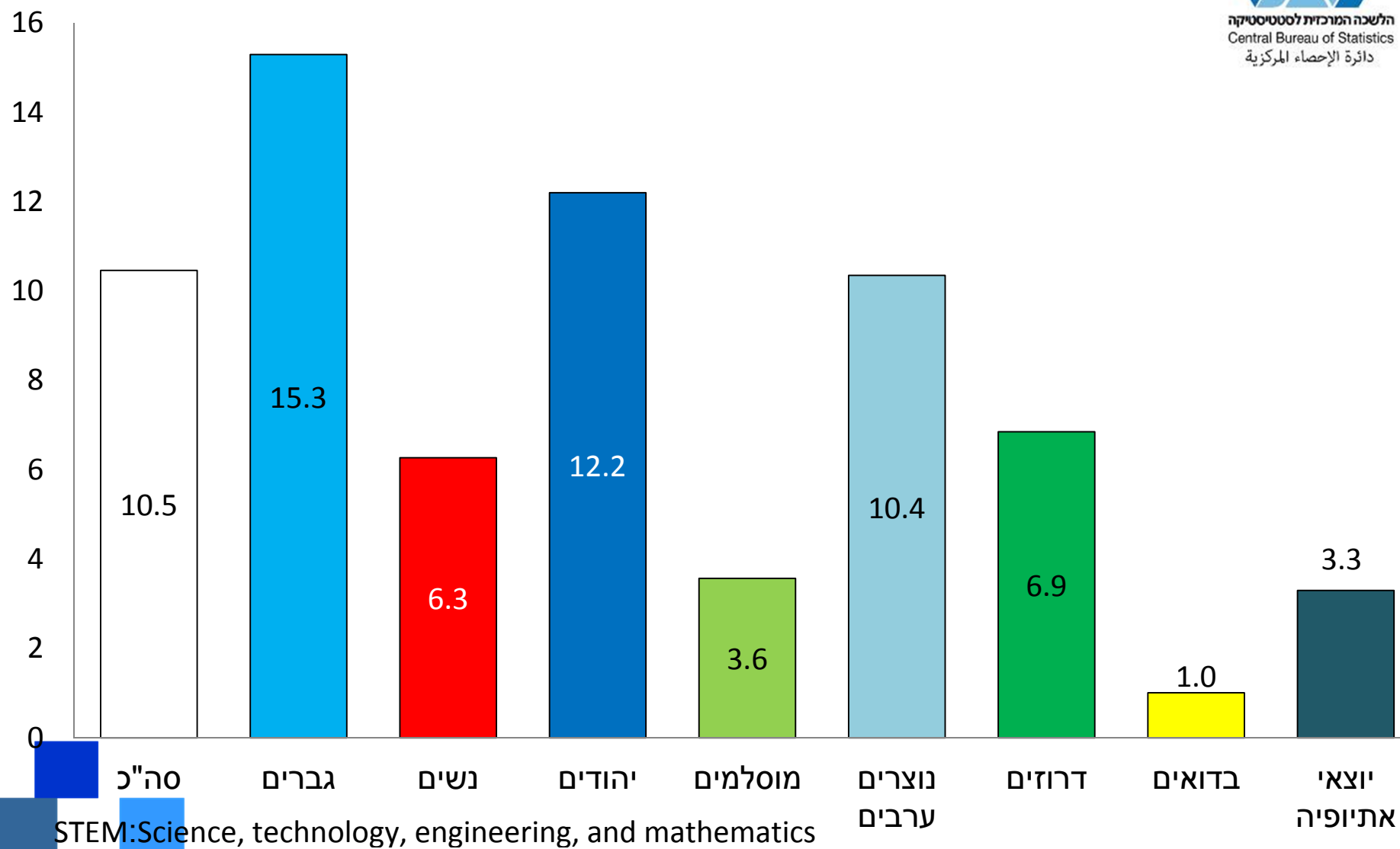
אחוז הנכנסים להשכלה גבוהה בישראל תוך 10 שנים משנת סיום התיכון (2007) לפי קבוצת אוכלוסייה ומין



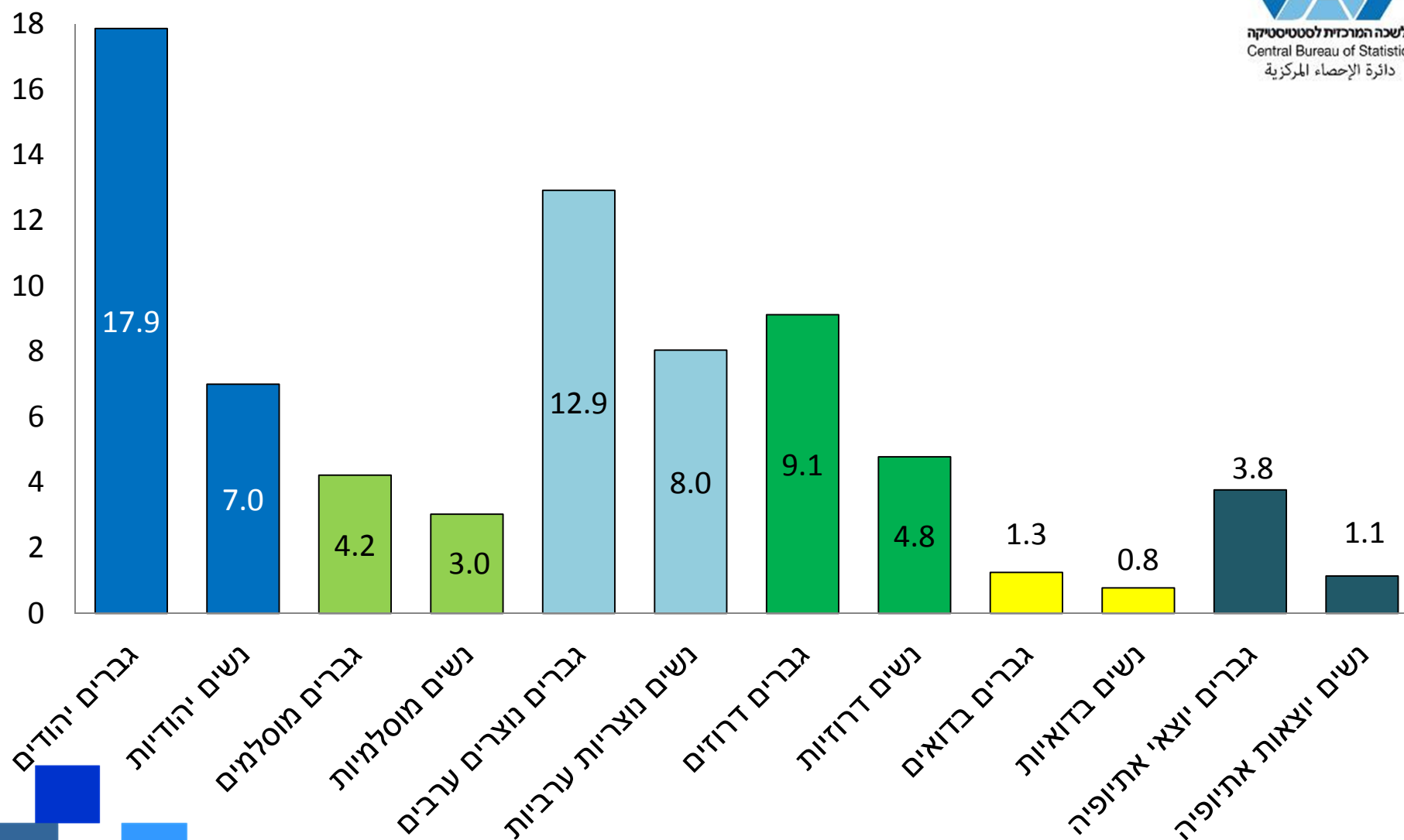
אחוז הנכנסים להשכלה גבוהה בישראל תוך 10 שנים משנת סיום התיכון (2007) מתוך בעלי 5 יחידות בגרות במתמטיקה ואנגלית



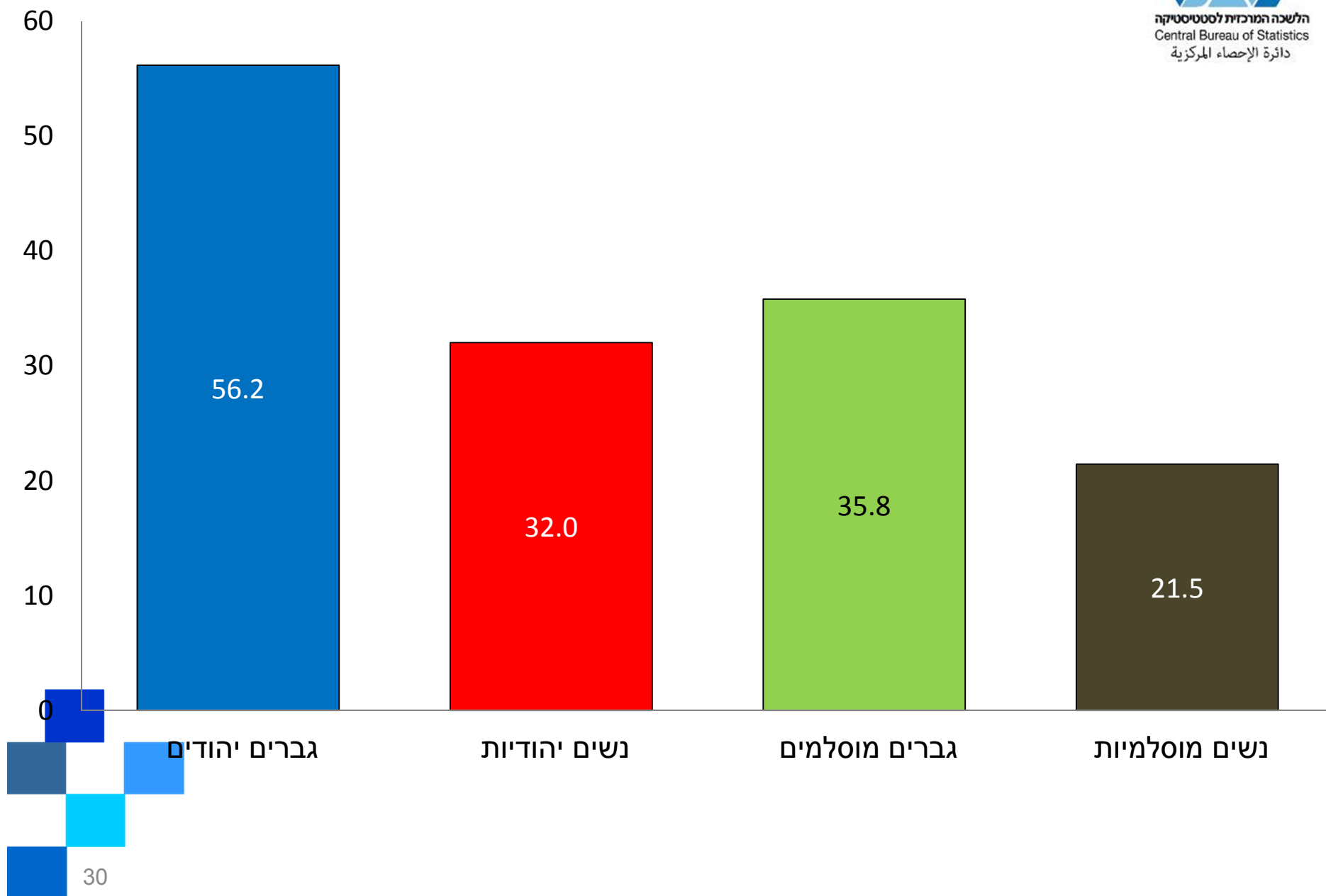
אחוז הלומדים מקצועות STEM בישראל תוך 10 שנים משנת סיום התיכון (2007) לפי מין וקבוצת אוכלוסייה



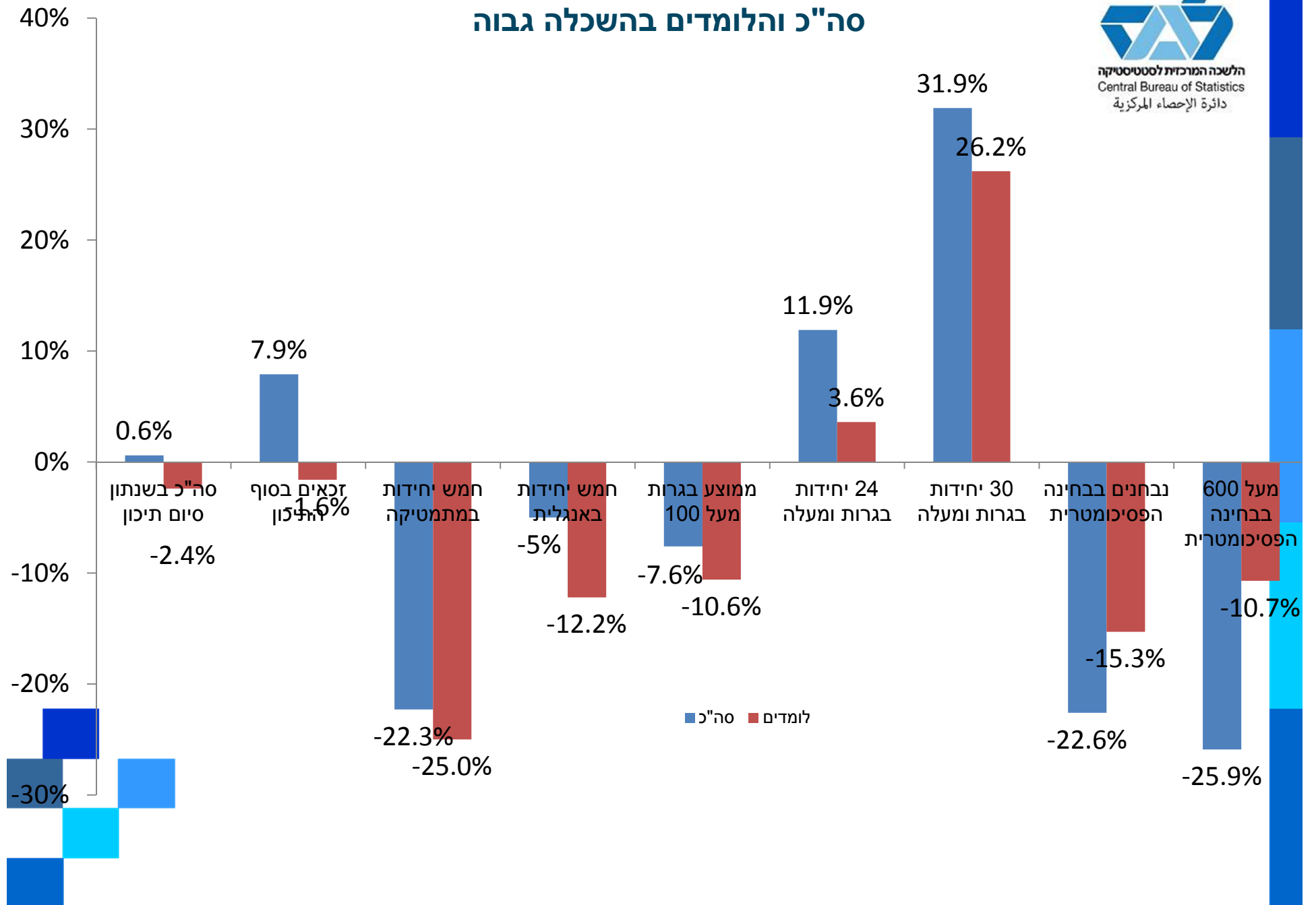
אחוז הלומדים מקצועות STEM בישראל תוך 10 שנים משנת סיום התיכון (2007) לפי קבוצת אוכלוסייה ומין



אחוז הלומדים מקצועות STEM בישראל תוך 10 שנים משנת סיום התיכון (2007) מתוך בעלי 5 יחידות בגרות במתמטיקה ואנגלית



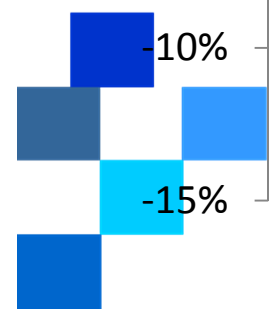
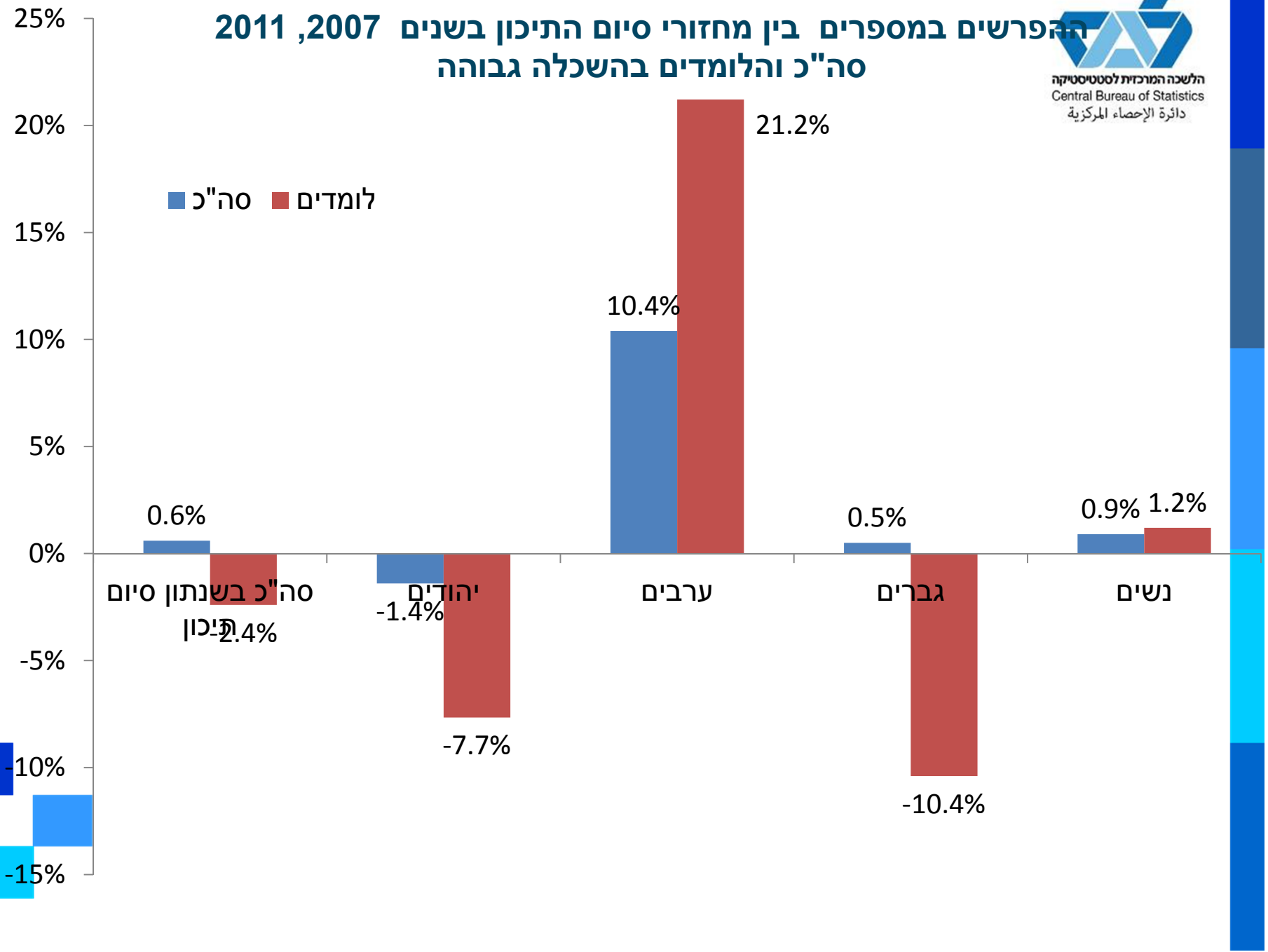
ההפרשים בין מחזורי סיום התיכון בשנים 2011 2007 סה"כ והלומדים בהשכלה גבוהה



ההפרשים במספרים בין מחזורי סיום התיכון בשנים 2011, 2007 סה"כ והלומדים בהשכלה גבוהה



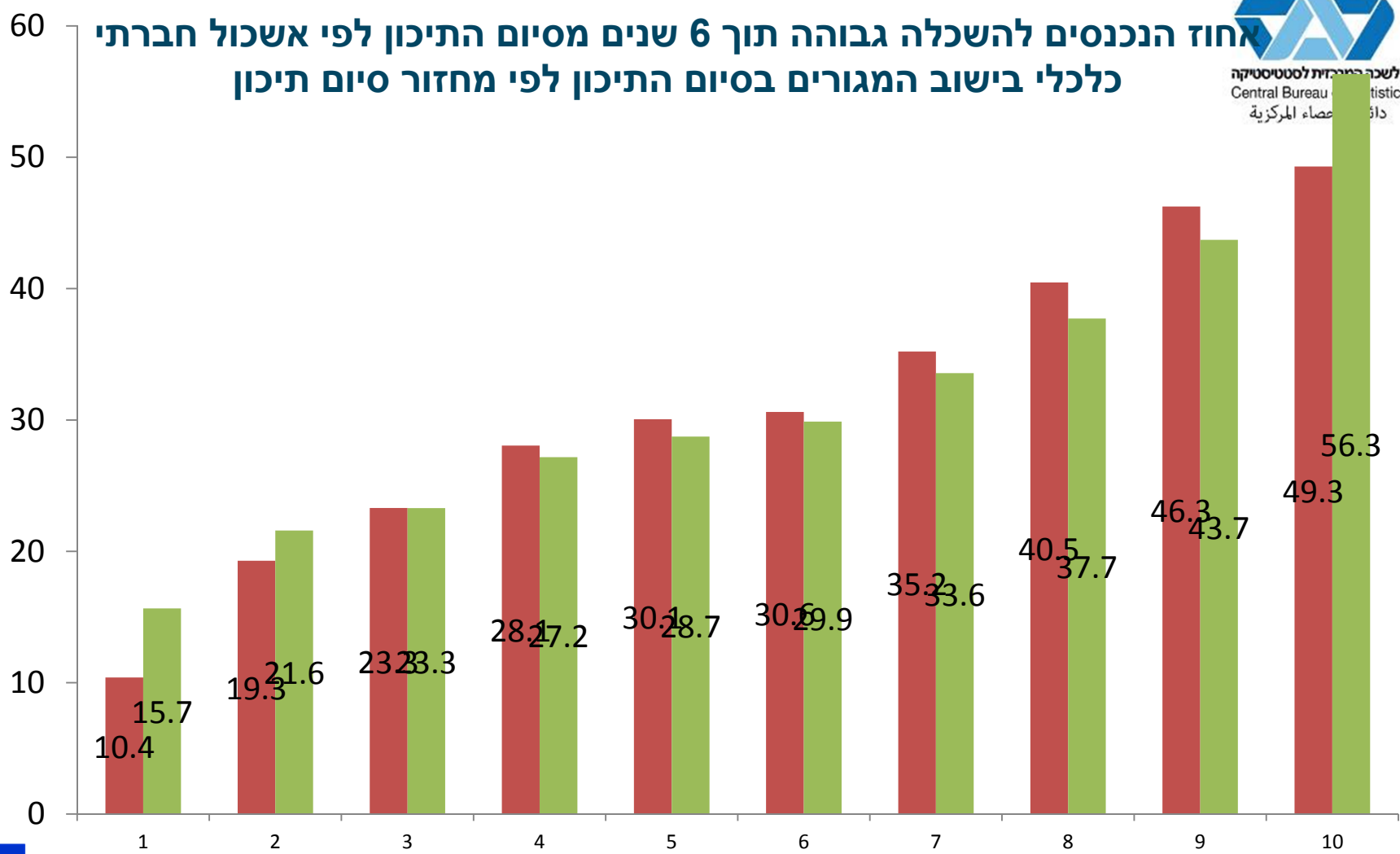
■ סה"כ ■ לומדים



אחוז הנכנסים להשכלה גבוהה תוך 6 שנים מסיום התיכון לפי אשכול חברתי כלכלי בישוב המגורים בסיום התיכון

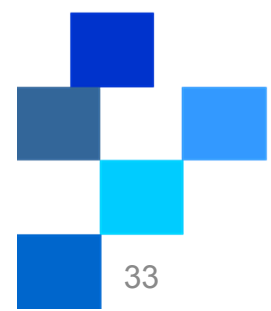
אחוז למדו או לומדים במוסדות להשכלה גבוהה

אחוז למדו או לומדים במוסדות להשכלה גבוהה

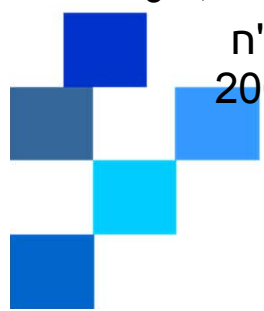
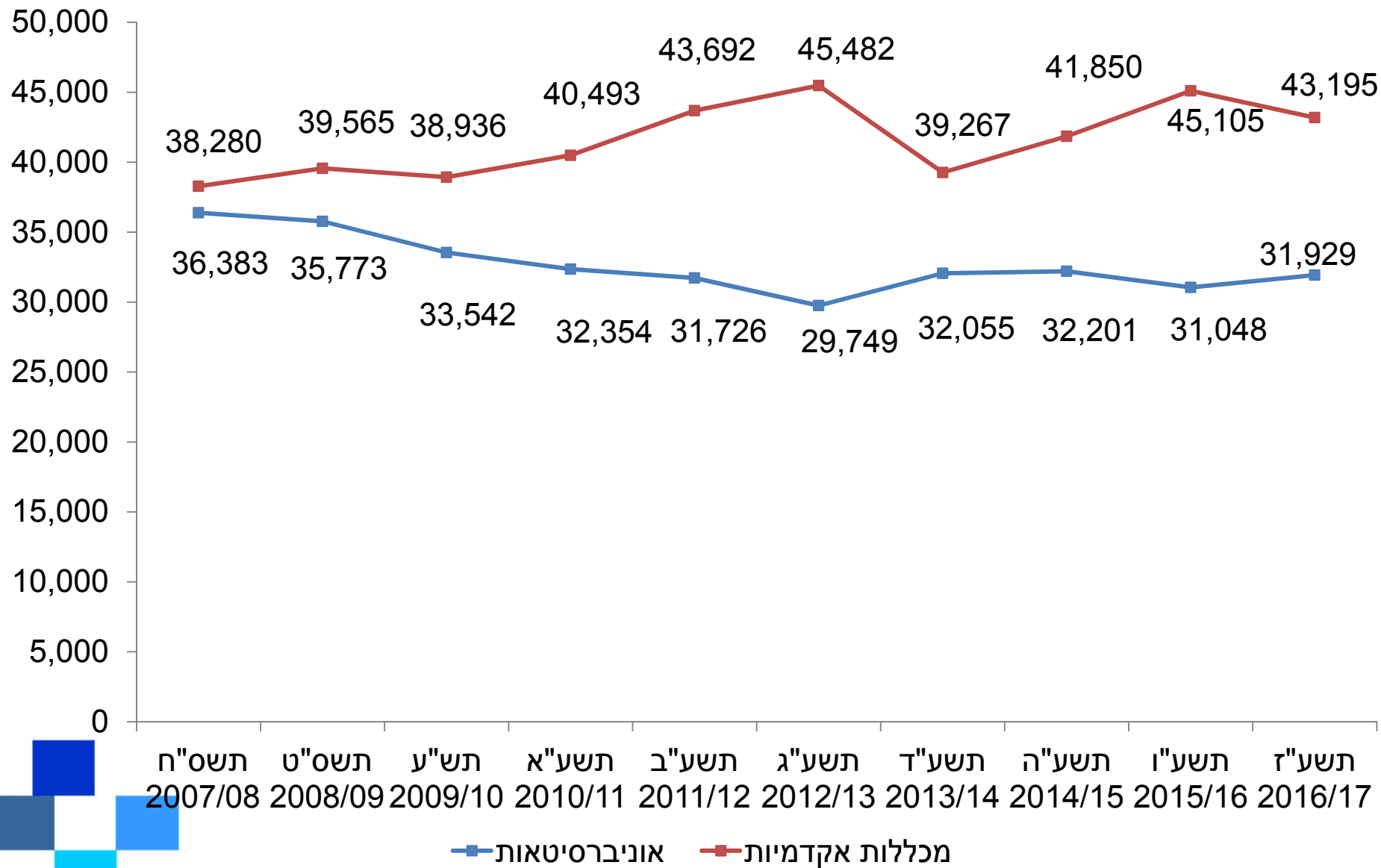


אשכול חברתי כלכלי של ישוב המגורים בסיום התיכון

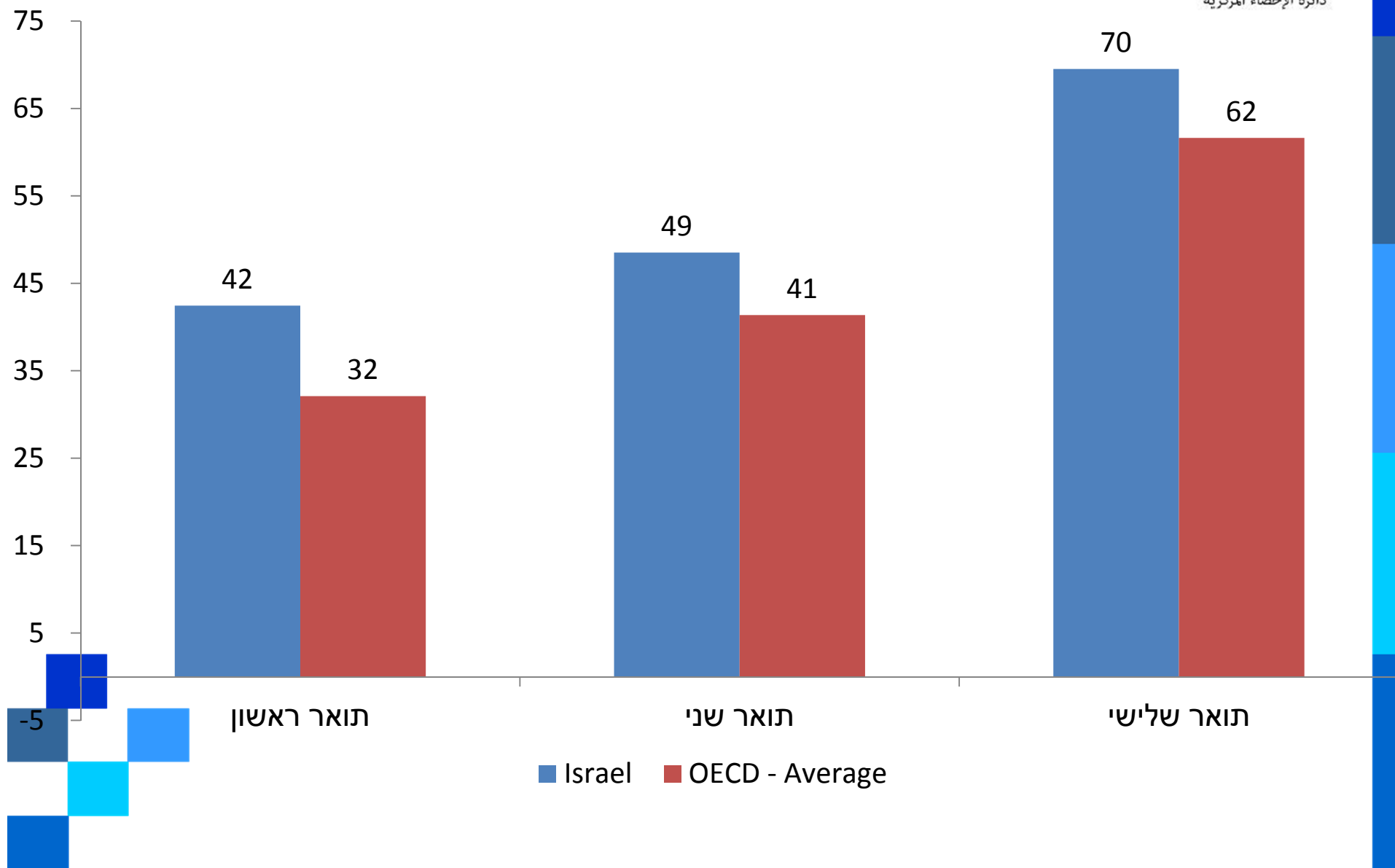
■ מחזור 2007 ■ מחזור 2011



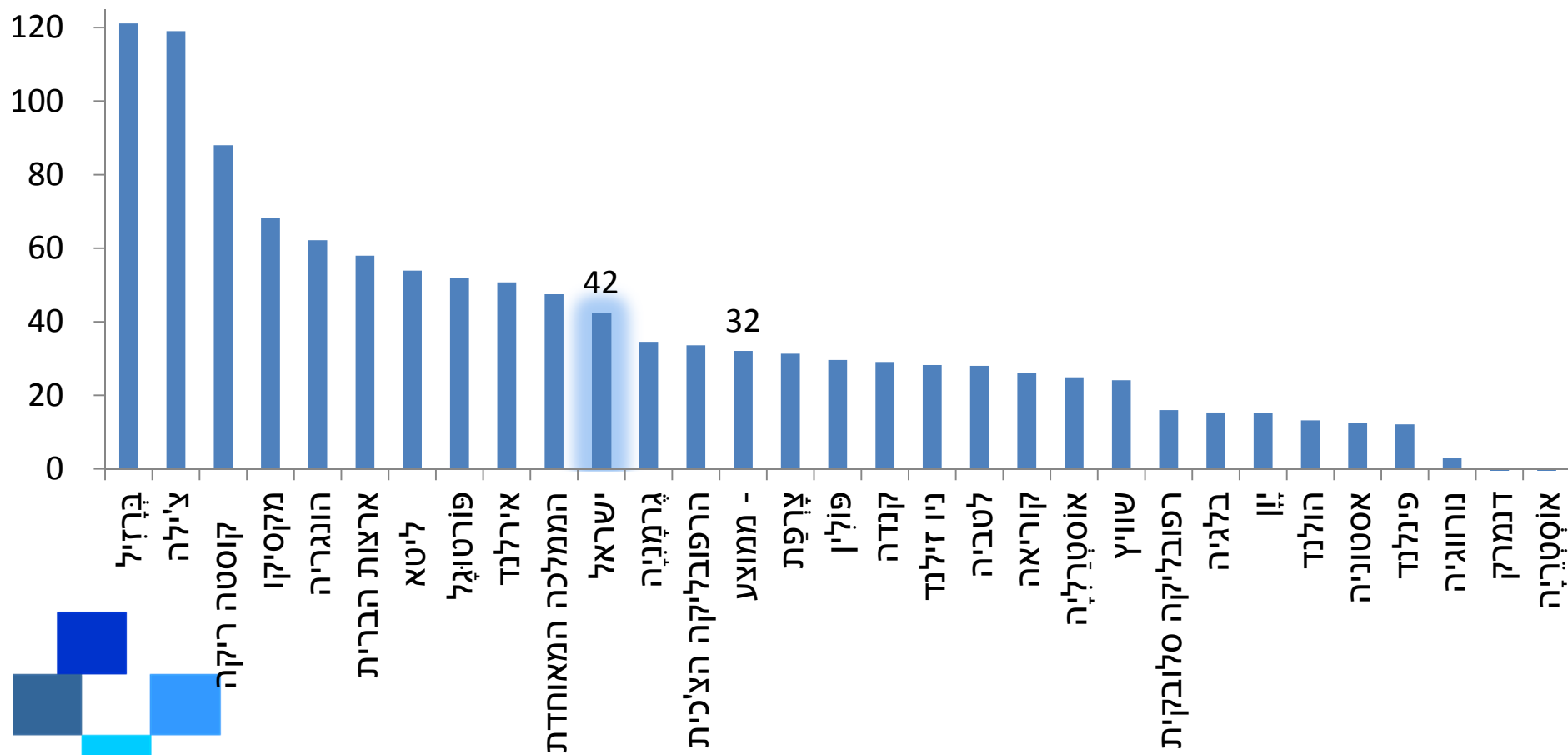
ביקוש להשכלה גבוהה: מספר המועמדים לאוניברסיטאות ולמכללות האקדמיות



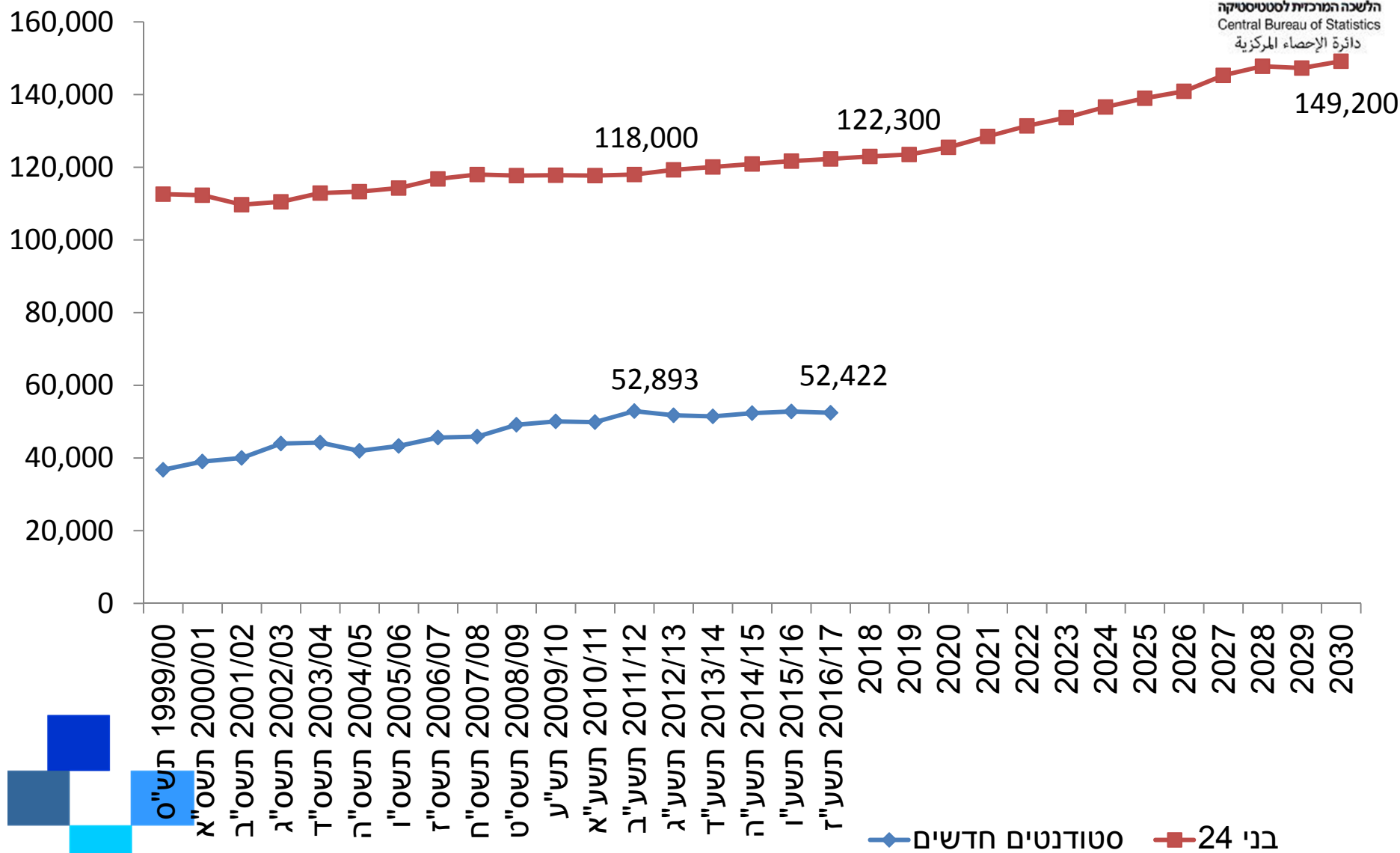
הכנסה של בעלי תואר אקדמי יחסית לבעלי 12 שנות לימוד לפי תואר



הכנסה של בעלי תואר ראשון יחסית לבעלי 12 שנות לימוד לפי מדינה



סטודנטים חדשים ובני 24



תודה

