



שאלון מוטיבציה בלמידה לתלמיד

שאלון לבדיקת מוטיבציה ללמידה המבוסס על שאלון מוטיבציה שפותח על ידי פינטריך ודה-גרוט (Pintrich & DeGroot, 1990). השאלון כולל 31 שאלות הבודקות מוטיבציה בלמידה, תוך שימוש בסולם ליקרט בן 7 דרגות (1 = כלל לא נכון, 7 = נכון ביותר).



שאלון מוטיבציה בלמידה לתלמיד

לפניכם היגדים בנוגע למוטיבציה ללמידה ולעמדות שלך לגבי המקצוע שאתה לומד.
כתבו את הספרה המתאימה ביותר כאשר 1 = כלל לא נכון, ו-7 = נכון ביותר.

7	6	5	4	3	2	1	
נכון ביותר	נכון במידה רבה	נכון במידה בינונית	נכון במידה מעטה	לא נכון במידה בינונית	לא נכון במידה רבה	כלל לא נכון	
							1. במתמטיקה, אני מעדיף שהחומר יהיה מעניין כדי שאוכל ללמוד דברים חדשים
							2. אם אלמד מתמטיקה אני אוכל להבין את החומר
							3. כשאני עושה מבחן במתמטיקה אני חושב כמה אני חלש יחסית לשאר התלמידים
							4. אני חושב שאוכל להשתמש במה שלמדתי במתמטיקה גם למקצועות אחרים
							5. אני מאמין שאקבל ציון מעולה במתמטיקה
							6. אני בטוח שאני מסוגל להבין גם את החלקים הקשים ביותר במתמטיקה
							7. קבלת ציון גבוה במקצוע זה, הוא הדבר שיביא לי את מירב השמחה
							8. כאשר אני נבחן במתמטיקה אני חושב על שאלות אחרות במבחן עליהן אינני יודע לענות
							9. אם אני לא לומד את החומר במתמטיקה הדבר הוא באשמתי
							10. החומר שאני לומד במתמטיקה חשוב ומועיל לי
							11. הדבר החשוב ביותר מבחינתי עתה הוא לשפר את ממוצע ציוני, לכן המטרה העיקרית שלי במתמטיקה היא להשיג ציון גבוה
							12. אני בטוח שאוכל ללמוד את המושגים הבסיסיים אותם מלמדים במתמטיקה
							13. אני מעוניין להשיג ציונים גבוהים יותר משל שאר התלמידים במקצוע זה
							14. כשאני נבחן, אני חושב על התוצאות האפשריות של כשלוך במבחן
							15. אני בטוח שאוכל להבין את החומר הקשה ביותר במתמטיקה שילמד על ידי המורה
							16. במתמטיקה אני מעדיף חומר לימוד שיעורר את סקרנותי, גם אם הוא חומר קשה



							17. אני מוצא עניין רב בתחום התוכן הנלמד במתמטיקה
							18. אם אלמד טוב, אוכל להבין את חומר הלימוד במתמטיקה
							19. יש לי הרגשה של אי נוחות בשעת מבחן
							20. אני בטוח שאוכל לבצע בצורה מעולה את העבודות והמבחנים במתמטיקה
							21. אני מצפה להצליח במתמטיקה
							22. הדבר שמביא לי את מירב הסיפוק במתמטיקה הוא הניסיון להבין את החומר בצורה הטובה ביותר
							23. אני חושב שחומר הלימוד במתמטיקה יועיל לי
							24. כשניתנת לי אפשרות במתמטיקה, אני בוחר בתרגילים מהן אני יכול ללמוד, גם אם לא מובטח שאקבל בהן ציון גבוה
							25. אם אני לא מבין את חומר הלימוד במקצוע, זה משום שלא למדתי מספיק
							26. אני אוהב את נושאי הלימוד במתמטיקה
							27. הבנת חומר הלימוד במתמטיקה חשובה לי מאוד
							28. אני משער שיהיה לי מספיק חוזקה כאשר אבחן במתמטיקה
							29. אני בטוח שאוכל להגיע לשליטה בתכנים הנלמדים במתמטיקה
							30. אני רוצה להצליח במתמטיקה, משום שחשוב לי להראות את יכולתי למשפחתי ולחברי
							31. בהתחשב בקושי המקצוע, ובמיומנויות שלי, אני חושב שאצליח במתמטיקה

תודה על שיתוף הפעולה!