

# קורס רוויט אדריכלות והיתרים - הדרך לאליפות:

מבית היוצר של לאה דבורץ - אדריכלות ועיצוב פנים ברויט

## שיעור 1

**תוכנית בניה והריסה**  
- שלבים בפרויקט PHASES

## שיעור 2

**קירות מסך**  
- עריכת קיר מסך  
- קביעת החלוקות  
- עריכת פרופילי הקיר  
- הכנסת דלת/חלון  
- גג זכוכית-סקייליט

## שיעור 3

**מדרגות מתקדם+רמפות**  
- מדרגות בשרטוט חופשי  
- יצור גיליון מדרגות  
- הגדרות גרפיות למדרגות  
- רמפות

## שיעור 4

**פקודות עזר**  
- שרטוט מעקת אוטומטיים וידיניים  
- הגדרות המוטות והמאחזי יד של המעקה  
- פאנל מותאם אישית

## שיעור 5

**קירות מתקדמים**  
- עריכת צורת הקיר  
- קירות משולבים  
- פרופילים ומגרעות לקיר  
- יסודות עמודים וקורות

## שיעור 6

**גגות ותקרות**  
- גגות רעפים  
- תוספות לשפת הגג  
- קוקייה  
- סקייליט  
- גגות אלומיניום  
- יצור ועריכת תקרה פשוטה  
- הצמדת גופי תאורה

## שיעור 7

**דו מימד מתקדם**  
- תיוג אלמנטים  
- יצירת תג מותאם אישית

## שיעור 8

**מבטים והגדרות תצוגה**  
- יצירת מבטים חדשים  
- עריכת סוגי חתכים  
- הכרת חלון המאפיינים  
- הגדרות תצוגה של המבט  
- שליטה בתצוגה הגרפית

## שיעור 9

**סט תוכניות לביצוע 1**  
- יצירת תוכניות חשמל  
- תוכנית אינסטלציה

## שיעור 10

**סט תוכניות לביצוע 2**  
- תוכנית ריצוף  
- בניה הריסה וייצוגית  
- תוכנית אלומיניום  
- תוכנית תקרה  
- תוכנית מיוג איור

## שיעור 11

**עבודה עם לינקים**  
- ייבוא לינקים  
- שליטה בהגדרות הגרפיות של הלינקים  
- עבודה שוטפת עם לינקים

## שיעור 12

**יצירת פמילי**  
- יצירת משפחה תלת מימדית  
- יצירת משפחה דו מימדית  
- יצירת מודל מקומי  
- גופי תאורה

## שיעור 13

**יצירת משפחה פרמטרית**  
- הגדרות פרמטריות במשפחה  
- יצירת בלוקים לשימוש אישי  
- (דיהוט, שקעים, סנישריה ועוד)

## שיעור 14

**קורדינאטות, מפלס אבסולוטי**  
- הגדרת קורדינאטות בפרויקט  
- הגדרת גובה פני הים  
- צפון אמיתי וצפון הפרויקט

## שיעור 15

**טופוגרפיה ופיתוח שטח**  
- יצירת משטח טופוגרפיה  
- עריכת הטופוגרפיה  
- יצירת תוכנית פיתוח

## שיעור 16

**טבלאות ורשימות**  
- יצירת טבלה עפ"י מסנן מתאים  
- עריכת הגרפיקה של הטבלה  
- העתקה מפרויקט לפרויקט

## שיעור 17

**יצירת מקרא**  
- בניית מקרא חשמל, מקרא לקירות  
- יצירת גיליון אלומיניום עם פירוט

## שיעור 18

**חישובי שטחים**  
- סימון שטחים בתוכנית  
- סכמת שטחים  
- טבלאות שטחים  
- חישוב שטחים ידני  
- הכנת תכנית רקע לרובוט  
- הכנה והעלאה לרובוט

## שיעור 19+20

**הדמיות**  
- הכנת חומרים לרינדור  
- שמש וצל בפרויקט  
- יצירת מבטים מוצליחים להדמיה  
- סרטון אנימציה  
- חלונית הרינדור

## שיעור 21

**הדפסות ושינויים**  
- יצירה ועריכת גליונות  
- סימון שינויים בפרויקט  
- הדפסה

## שיעור 22

**כלי עזר לפרויקט**  
- ניקוי ותיקון קבצים  
- יצירת טמפליט