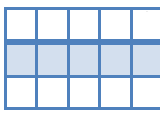

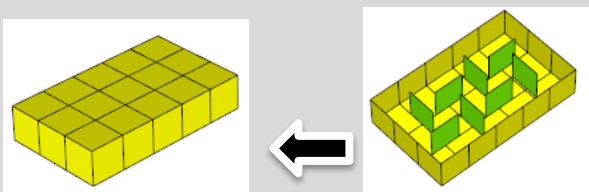
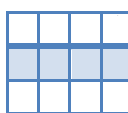

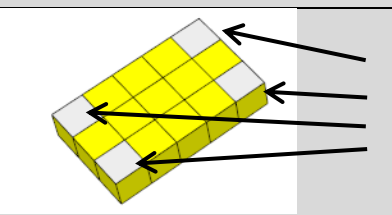
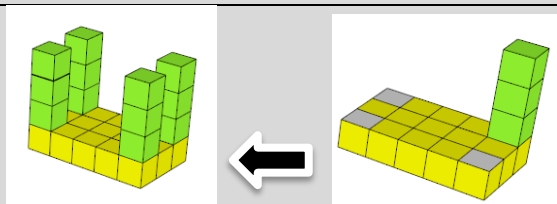
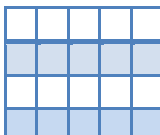

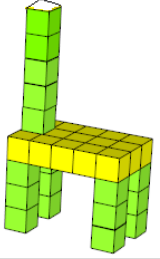
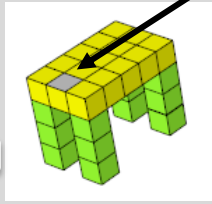

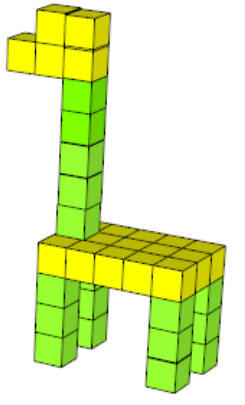
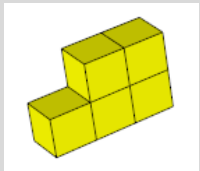


כרטיס בנייה – ג'ירפה

מס'	מידות המשטח אורך X רוחב	שטח (מספר חלקים)	צורה	כמות	תיבה אורךXרוחבX גובה	חלק בדגם
1	3 שורות באורך 5 חלקים 5X3	15	מלבן 	2	תיבה 5X3X1	גוף הג'ירפה
2	שורה אחת באורך 16 חלקים 16X1	16	מלבן  16 חלקים	1		היקף של גוף הג'ירפה
3	קחו מלבן בגודל 5X3 וחברו לו את היקפו (שורה של 16 חלקים)					
4	שימו בפנים חיזוקים					
5	סגרו את המבנה עם מלבן נוסף בגודל 5X3					
6	3 שורות באורך 4 חלקים 4X3	12	מלבן 	4	תיבה 3X1X1	רגליים של ג'ירפה
7	קחו מלבנים בגודל 4X3 וקפלו אותם לתיבות פתוחות					
8	פתחו חלקים מסומנים בגוף הג'ירפה					
9	חברו 4 תיבות שהכנתם (רגליים) במקומות הריקים					
10	4 שורות באורך 5 חלקים 5X4	20	מלבן 	1	5X1X1	צוואר של ג'ירפה

			קחו מלבן בגודל 5x4 וקפלו אותו לתיבה פתוחה			11
		פתחו במקום הבא			12	
		חברו למקום הריק את התיבה שהכנתם (הצוואר)			13	
ראש של ג'ירפה		2	משושה	5	משושה כמו בתמונה	14
						
היקף של ראש הג'ירפה		1		10	שורה אחת באורך 10 חלקים 10x1	15
		קחו משושה וחברו אליו את היקפו (שורה של 10 חלקים)			16	
		סגרו אותה עם משושה נוסף			17	
		חברו את הראש לצוואר הג'ירפה			18	

עבודה נעימה ובהצלחה!

אפשרות לשדרוג – הוספת מנועים ובקר

מס'	מידות המשטח אורך X רוחב	שטח (מספר חלקים)	צורה	כמות	תיבה אורךXרוחבX גובה	חלק בדגם
1	קחו 2 צירי לגו, 2 מנועים ו-2 גלגלים קטנים					
2	תוסיפו קובייה לרגליים אחוריות כמו בתמונה					
3	(מומלץ לפתוח חלק מהצד ואז להשחיל ציר לגו בחור בין חלקי הקליקס, להלביש על הציר מנוע וגלגל קטן ולסגור חלק פתוח בחזרה)					
4	ברגליים אחוריות שימו גלגלים גדולים					
5	ברגליים קדמיות שימו גלגלים קטנים					
6	הכינו מקום לבקר על גב הג'ירפה או שימו חיזוקים שיתמכו בבקר כמו בתמונה					
	חברו כבלים מהמנועים אל הבקר ותכנתו את הג'ירפה לפי הנחיות בדפי העבודה או הנחיות מהמדריך			קישור לדף עבודה		
אפשרות לשדרוג – הוסיפו אוזניים וזנב						

עבודה נעימה ובהצלחה!