

מאמר זה נכתב על ידי Mads Klougart Jakobsen, מנהל תקשורת פנימית, והופיע לראשונה ברשת לגו לעובדים בלבד. ברשותו נוכל לשתף אתכם בסיפור, ואתם מוזמנים לשתף אותו עם הקהילה שלכם.

לפני 100 שנים, נולד הבעלים לשעבר של לגו® והמנהל המייסד גודפרד קירק כריסטיאנסן. אין להכחיש את השפעתו על החברה והצלחת מערכת לגו במשחק, אך מחקר חדש לגמרי שנעשה על ידי ההיסטוריונים שלנו ב- LEGO Idea House מראה שהשפעתו על לבנת לגו והחברה גדולה אפילו יותר ממה שחשבנו בתחילה.



"במשך עשרות שנים לא הצלחנו לתת תשובה מדויקת לשאלה כיצד פותחה לבנת לגו ומי היה המוח מאחורי העיצוב. היינו משוכנעים שזה היה תהליך פיתוח מלא שבוצע על ידי צוות של עובדי לגו באמצע שנות החמישים עד סוף המאה הקודמת. הודות לחומר שהתגלה לאחרונה, גילינו שגודפרד מילא תפקיד מרכזי בפיתוח לבנת לגו שאנשים אוהבים היום בכל העולם",



The Israel Adult Fans of...

מסבירה סיינה וייס, היסטוריונית תאגידיית מבית
LEGO Idea House

הנה הסיפור שמעולם לא סופר על פיתוח לבנת לגו
האייקונית:

זה היה ב-23 בינואר 1958. שלושה גברים יושבים
במשרד לגו בבילונד. שלושת האנשים הם גודפרד
קירק, אחיו קארל גיאורג (ככל הנראה) ואקסל תומסן,
ראש משרד המכירות של לגו בגרמניה.

האחרון מסביר כי הוא מקבל תלונות מלקוחותיו
בגרמניה על כך שלדגמים שנבנו עם לבני בנייה
מפלסטיק של החברה חסרים יציבות וכוח מצמד.

הבעיה נידונה בהרחבה, ומועלים מספר רעיונות
ופתרונות. בשלב מסוים, גודפרד מוצא פיסת נייר עם
עיגולים, ומתחיל לשרטט את הרעיונות השונים לעיצוב
לבנים חדש. באותו יום, גודפרד מוסר את הסקיצה
לאוב נילסן, אז ראש חנות היציקה של לגו הוא מקבל
הוראה לעשות דוגמה של עיצוב הלבנים החדש עם שני
צינורות מצמד פנימיים.

למחרת, גודפרד מביא את הסקיצות והדוגמאות שלו
למשרד של סוכנות הפטנטים Hofman-Bang &

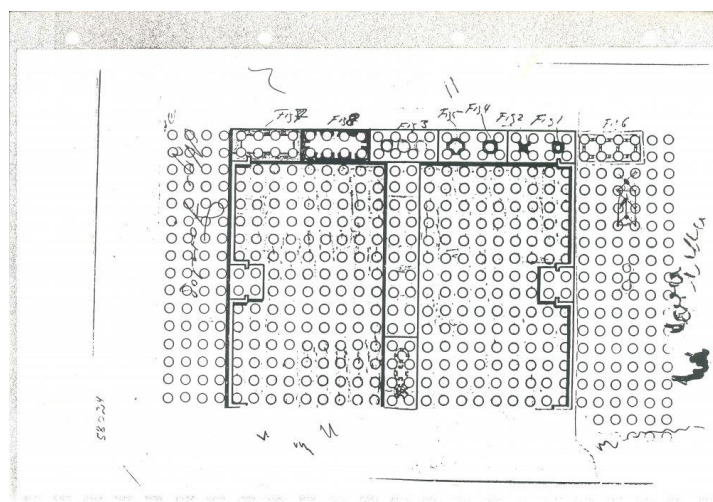




The Israel Adult Fans of...

Boutard בקופנהגן כדי שהם יתחילו במלאכת הגשת בקשה לפטנט. עם זאת, בדרכו הביתה לבילונד, הוא מהרהר ברעיון ליצור עיצוב חדש ללבנה עם שלושה צינורות מצמד פנימיים במקום שניים. כשהוא מגיע לבילונד, הוא הגיע למסקנה ששלושה צינורות יעבדו טוב יותר משניים, כי הם יספקו פעולת שלובים טובה עוד יותר.

הוא גרם לאוב נילסן ליצור דגימת לבנים חדשה על ידי חיתוך והדבקה של אלמנטים קיימים. עיצוב שלוש הצינורות החדש הזה נשלח לאחר מכן למשרד הפטנטים עם שליח אקספרס. רק כמה ימים לאחר מכן, ב-28 בינואר 1958 בשעה 13:58 בדיוק, מגישה קבוצת לגו את הבקשה לפטנט על סוג חדש של מערכת בנייה. מערכת שבה ניתן להרכיב שניים או כמה רכיבי בנייה מפלסטיק משתלבים במספר רב של עמדות שונות זו מזו - או כפי שהיא מכונה באופן נרחב יותר: הפטנט של לבנת לגו.



"עכשיו אנחנו יכולים להסיק שלקח לא יותר מחמישה ימים לפתח ולפטנט את העיצוב של לבנת לגו ואנחנו יכולים גם להסיק שהמוח מאחורי העיצוב הנצחי הזה היה לא אחר מאשר גודפרד עצמו. אני לא מוצאת דרך מתאימה יותר לחגוג לו את יום הולדתו ה-100", מחייכת סיניה.



The Israel Adult Fans of...

