

<p>סוג בחינה : גמר לבתי ספר לטכנאים והנדסאים</p> <p>מועד בחינה : אביב תשפ"ב 2022</p> <p><b>סמל שאלון : 720942</b></p> <p>נספח : איור 3 דגמים לבחירה</p>		<p><b>מדינת ישראל</b>  <b>משרד החינוך</b>  <b>מגמת אומנויות העיצוב</b>  <b>התמחות עיצוב אופנה ותלבושות</b></p>
---	--	--

## תכנית מוסמך י"ג - עיצוב אופנה תדמיתנות ממוחשבת

### מגמת אומנויות העיצוב- התמחות עיצוב אופנה ותלבושות

#### בחינה בע"פ: דיגום חופשי

#### הוראות לנבחן

- א. **משך הבחינה : 6 שעות**
- ב. **מבנה השאלון :** תשע משימות המנחות ביצוע דגם בדיגום חופשי.
- ג. עליך לחלק את זמן הבחינה כך שתוכל לבצע את כל המשימות במלואן.
  - פרק 1 – 10 נקודות
  - פרק 2 – 50 נקודות
  - פרק 3 - 20 נקודות
  - פרק 4 – 20 נקודות
  - סה"כ 100 נקודות
- ד. **חומר עזר מותר לשימוש :**
  1. כלי עבודה: מספרי בד , סיכות, סרט מידה, עפרון, גיר לבד, טוש , כלי שרטוט, שקית ניילון
  2. חומרים :
    - 2מ' בד גולמי
    - 3מ' סרט אלכסון אדום
    - נייר פרגמנט גודל A4
- ה. **הוראות מיוחדות:**
  - שולחן ובובת דיגום חופשי לכל תלמיד
  - שם התלמיד מופיע בשלט על השולחן שלו

#### **מהלך הבחינה**

קרא בעיון את ההנחיות שלהלן לפני תחילת ביצוע העבודה

לפניך נספח 1- איור של 3 דגמים

1. בחר אחד משלושת הדגמים לביצוע בטכניקה של דיגום חופשי.
2. צייר ציור עבודה את הדגם שבחרת ( צד קדמי ) על נייר פרגמנט ,
3. צייר ציור עבודה חלק הגב לדגם שבחרת, רשום את שמך ואת מס' תעודת הזהות על הדף.

#### **שים לב**

אם הדגם שנבחר סימטרי, יש לדגם בבד 1/2 קדמי ו1/2 גב.

אם הדגם שנבחר הוא א סימטרי , יש לבצע לפחות חלק קדמי לדגם שלם.

4. על פי קריאת ציור הדגם , הנח סרטים על הבובה לפי פרופורציות הדגם.

בזמן זה הבוחן יעבור ויבדוק את הדגמים.

5. תהליך עבודה בכיתה :

- לקיחת מידות
- הכנה לדיגום- הכנת הבד
- סימון קווי אורך ורוחב
- גזירת חלקי הבד, הנחת חלקי הבד
- סיוכ הבדים (חיבור בסיכות)
- סימון הבדים,
- גיהוץ
- הרכבה

6. הורד את חלקי הבד מהבובה לשולחן :

שפר קווים ,

התאם חלקים ,

סמן חוט ישר ,

סמן נקודות מפגש לפי הנדרש.

7. את חלקי הדגם הכוללים תוספות תפרים יש לחבר מחדש בסיכות ע"פ כללי העבודה.

הלבש את הדגם הגמור על הבובה.

בזמן זה הבוחן יעבור ויבדוק את הדגמים.

8. הצג את הדגם לבוחן.

9. לאחר בדיקת הדגם, הורד את הדגם מהבובה, הוצא את הסיכות, הפרד את החלקים , בדוק את שיפור

החלקים וסימונם

והגש בתוך שרוול ניילון ביחד עם ציור הדגם ושם הנבחן.

**בהצלחה!**