

# מרכז המסחר והתעסוקה והשירותים לחדש

## הודעה

הודעה מס': 22 וסר הודעה מס' 22

מס': הודעה מס' 5

מס': 18, 18.10.2023

11:00

1. משרד המסחר והתעסוקה והשירותים לחדש, מודיע כי יתקיים יום פתיחה מיוחד לחדש המסחר והתעסוקה והשירותים לחדש, ביום חמישי, 18.10.2023, בשעה 11:00, במרכז המסחר והתעסוקה והשירותים לחדש, ברחוב המסחר והתעסוקה והשירותים לחדש, בתל אביב. יום הפתיחה יתקיים במסגרת חגיגות יום הפתיחה המיוחד לחדש המסחר והתעסוקה והשירותים לחדש, ביום חמישי, 18.10.2023, בשעה 11:00, במרכז המסחר והתעסוקה והשירותים לחדש, ברחוב המסחר והתעסוקה והשירותים לחדש, בתל אביב. יום הפתיחה יתקיים במסגרת חגיגות יום הפתיחה המיוחד לחדש המסחר והתעסוקה והשירותים לחדש, ביום חמישי, 18.10.2023, בשעה 11:00, במרכז המסחר והתעסוקה והשירותים לחדש, ברחוב המסחר והתעסוקה והשירותים לחדש, בתל אביב.

2. יום הפתיחה המיוחד לחדש המסחר והתעסוקה והשירותים לחדש, יתקיים ביום חמישי, 18.10.2023, בשעה 11:00, במרכז המסחר והתעסוקה והשירותים לחדש, ברחוב המסחר והתעסוקה והשירותים לחדש, בתל אביב. יום הפתיחה המיוחד לחדש המסחר והתעסוקה והשירותים לחדש, יתקיים ביום חמישי, 18.10.2023, בשעה 11:00, במרכז המסחר והתעסוקה והשירותים לחדש, ברחוב המסחר והתעסוקה והשירותים לחדש, בתל אביב. יום הפתיחה המיוחד לחדש המסחר והתעסוקה והשירותים לחדש, יתקיים ביום חמישי, 18.10.2023, בשעה 11:00, במרכז המסחר והתעסוקה והשירותים לחדש, ברחוב המסחר והתעסוקה והשירותים לחדש, בתל אביב.

3. יום הפתיחה המיוחד לחדש המסחר והתעסוקה והשירותים לחדש, יתקיים ביום חמישי, 18.10.2023, בשעה 11:00, במרכז המסחר והתעסוקה והשירותים לחדש, ברחוב המסחר והתעסוקה והשירותים לחדש, בתל אביב.

4.  $\int_0^1 x^2 \ln x dx$   $\int_0^1 x^2 \ln x dx$   $\int_0^1 x^2 \ln x dx$   $\int_0^1 x^2 \ln x dx$   
 $\int_0^1 x^2 \ln x dx$   $\int_0^1 x^2 \ln x dx$   $\int_0^1 x^2 \ln x dx$   $\int_0^1 x^2 \ln x dx$   
 $\int_0^1 x^2 \ln x dx$

5. 2023  $\int_0^1 x^2 \ln x dx$   $\int_0^1 x^2 \ln x dx$   $\int_0^1 x^2 \ln x dx$   $\int_0^1 x^2 \ln x dx$   
 $\int_0^1 x^2 \ln x dx$   $\int_0^1 x^2 \ln x dx$   $\int_0^1 x^2 \ln x dx$   $\int_0^1 x^2 \ln x dx$