

ברוכים הבאים!



טכנות

פיזיקה זה משחק ילדים

בשאני שומע - אני שוכח • בשאני רואה - אני זוכר • בשאני עושה - אני מבין!

- קונפוזיצים -

ליין באוויר



از מה עושים?



פוגשים
מדען



מפלאים
לארץ אחרית



קוראים
ונהנים



בנייה
דגם טכנולוגי



מגליים
חוקי מדע



חוקרים
תופעות

- בהצלחה ובהנאה!



הנה נכנס ובא אדר... 

שיח וслушаו

הגידו לי אתם איך

להתחפש הפעם?

אייפה לחתת מסכה

שיש בה נוי וטעם?

אל כל חכם, אל כל אמן

הירני מתרחננת:

אתן לכם עוגת-המן

בשער עצה הוגנת!

אולי אצמין לי טליפה

של קרוב לבן-כנפים

או אתקן מלבוש קטיפה

חתול במכפים?

שפא כדי לי לפחות

לקחת רק תלבשת

כשל רופאה או של אחות

עם יוד עם תחbeschת?

הנה נכנס ובא אדר

וככל לא התבוננתי;

לחג פורים הנהדר

עוד טרם התכננתי!

ואתם - כבר החלתם?



הדוד אריה נתקע על ענן ינץ לוי



לא מתחפשים רק לקרוא שמחת פורים,

לפעמים צריך להתחפש בגליל אילוצים...

לדוגמא – הדוד אריה צריך הרבה פעמים להתחפש למישחו אחר...

עוד הרפתקה מפתיעה של הדוד אריה. הדוד אריה נתקע על ענן.

הוא לא יודע איך לרדת ממש.

ברור לו שם יקפו – הוא יתרסק.

הוא מבקש עזרה מציפורים שונות. אך כולן מסרבות לעזור לו.

אולי כדאי לו להתחפש לצנחן? רצים להבין למה – הצטרפו אלינו!

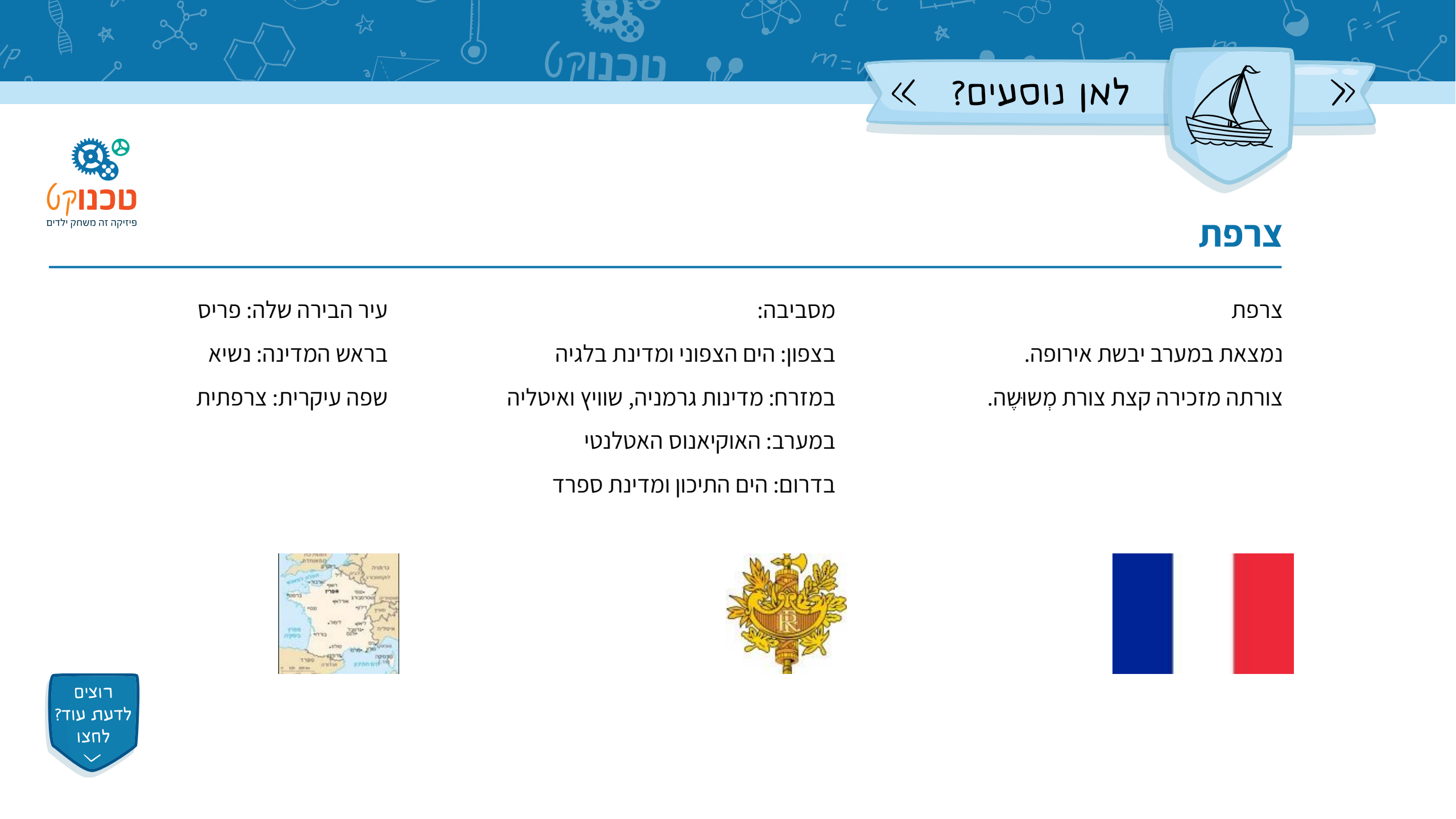


נולד ב-1975

ינץ לוי

ינץ לוי נולד למשפחה בת 8 ילדים. בצעירותו למד ינץ לוי ציור וצלום והציג תערוכות. הוא כתב ספרים שונים, אך הסדרה המפורסמת ביותר היא סדרת ההרפטקיות של הדוד אריה. הספרים דמיוניים ומלאי גוזמאות ובעיקר משעשעים מאוד. כבר שמות המקומות דמיוניים ולא הגיוניים והם רומנים על אופיו הספרים. דוגמה:
הקובע המערבי – כידוע לנו, יש קובל צפוני ודרומי, לא מערבי
המדבר השוויצרי – שווייץ היא ארץ מלאה אגמים ויערות – אך אין בה אפילו ذכר לדבר
הג'ונגל הסיבירי – סיביר מלאה ערבות שלג אך לא ג'ונגל
יערות סהרה – סהרה היא מדבר גדול וצחיח, אין בה יערות



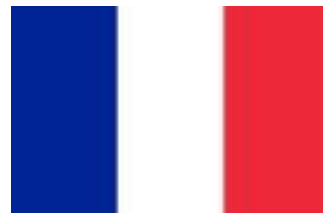


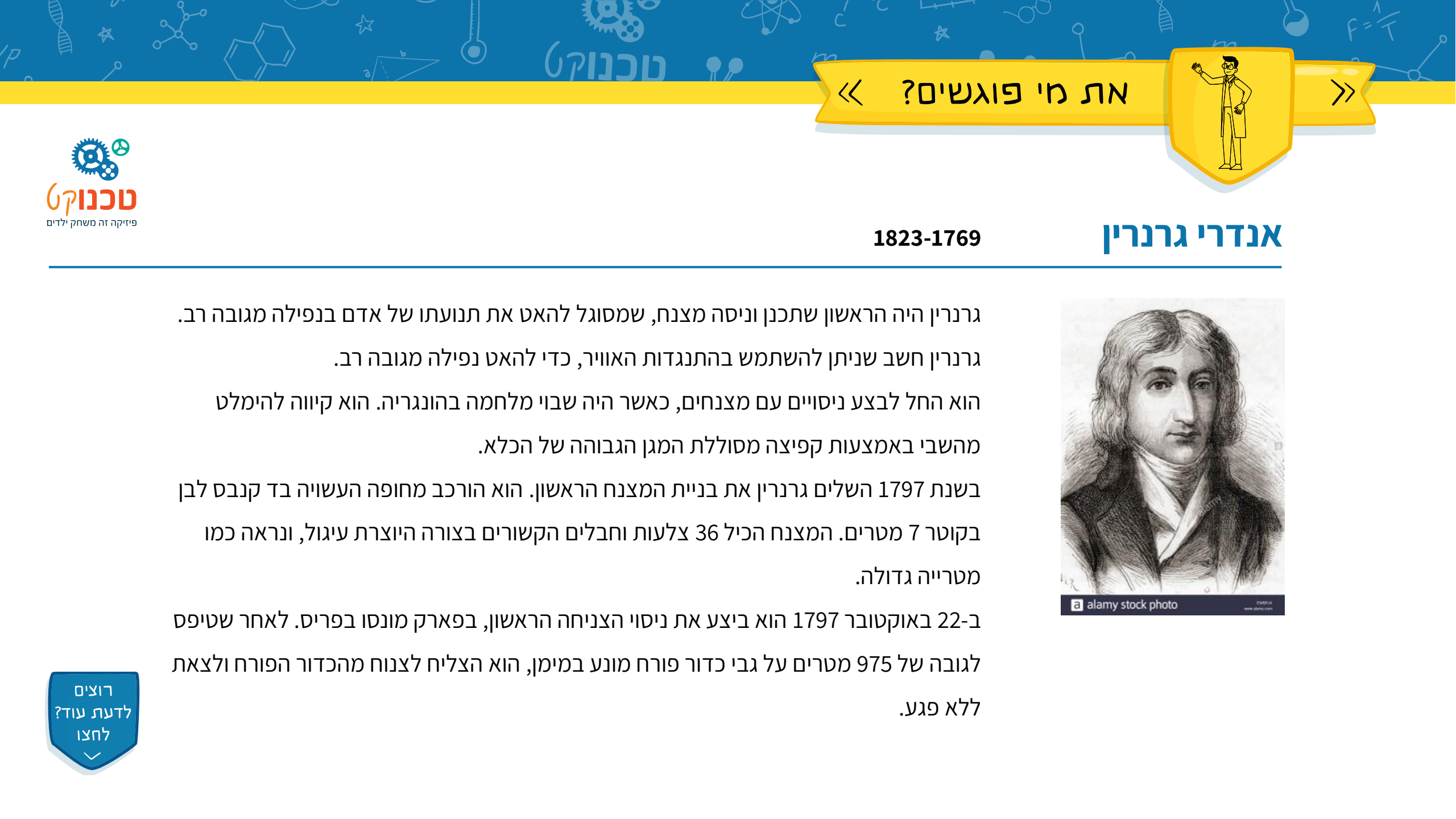
צרפת

עיר הבירה שלה: פריס
בראש המדינה: נשיא
שפה עיקרית: צרפתית

מצביבה:
בצפון: הים הצפוני ומדינת בלגיה
במרכז: מדינות גרמניה, שוויץ ואיטליה
במערב: האוקיאנוס האטלנטי
בדרום: הים התיכון ומדינת ספרד

צרפת
נמצאת במערב יבשת אירופה.
צורתה מזכירה קצת צורת משושה.





1823-1769

אנדרי גרנריין

גרנריין היה הראשון שתכנן וניסה מצנח, שמסוגל להאט את תנועתו של אדם בהפילה מגובה רב. גרנריין חשב שניתן להשתמש בהתנגדות האוויר, כדי להאט נפילה מגובה רב.

הוא החל לבצע ניסויים עם מצנחים, כאשר היה שבוי מלחמה בהונגריה. הוא קיווה להימלט מהשבי באמצעות קופיצה מסוללת המגן הגבוהה של הכלא.

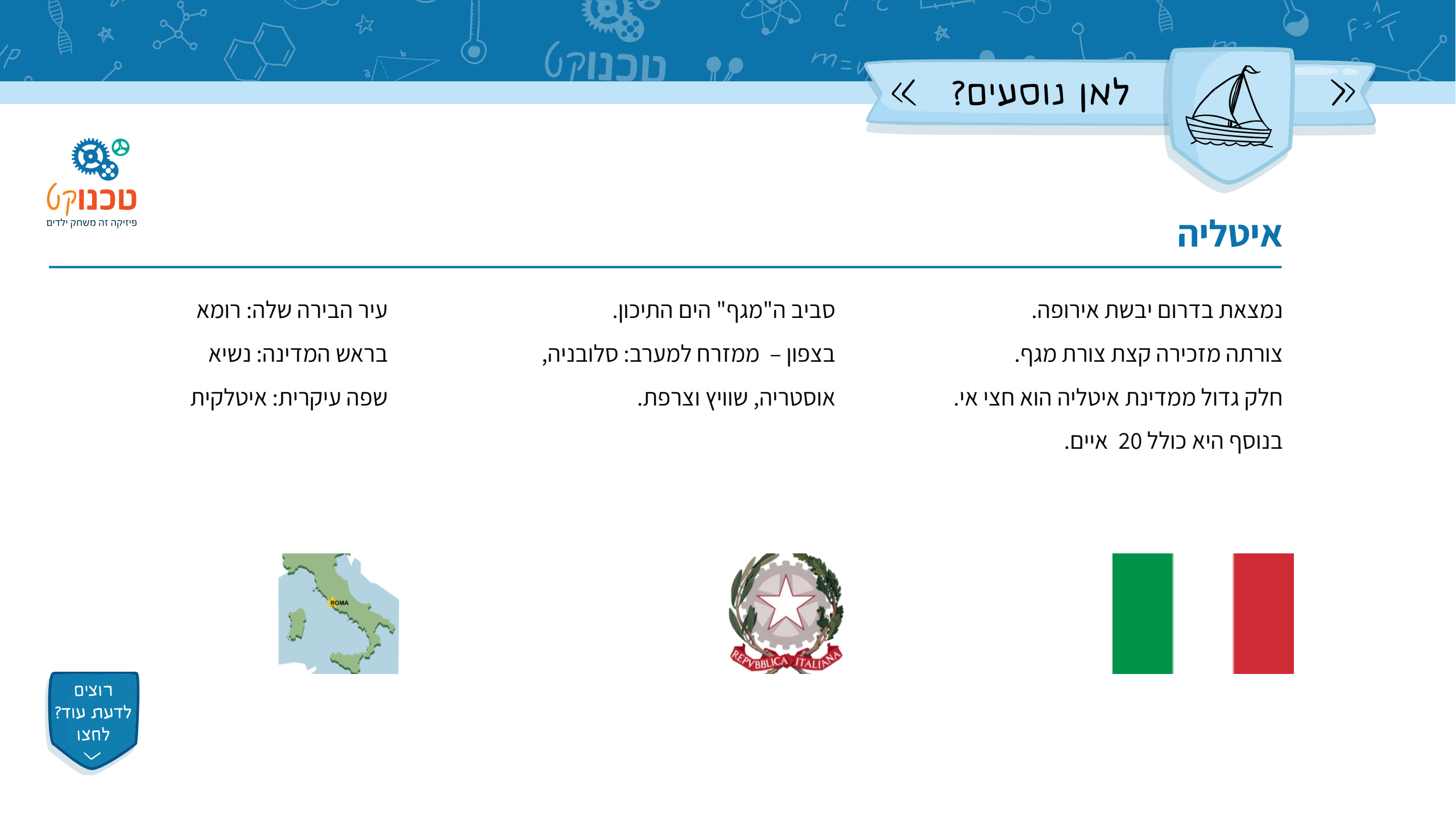
בשנת 1797 השלים גרנריין את בניית המצנח הראשון. הוא הורכב מחופה העשויה בד קנבס לבן בקוטר 7 מטרים. המצנח הכיל 36 צלעות וחבלים הקשורים בצורה היוצרת עיגול, ונראה כמו מטרייה גדולה.

ב-22 באוקטובר 1797 הוא ביצע את ניסוי הצניחה הראשון, בפארק מונסו בפריס. לאחר שטיפס לגובה של 975 מטרים על גביו כדור פורח מונע במימן, הוא הצליח לצנוח מהכדור הפורח ולצאת ללא פגע.



a alamy stock photo

SHUTTERSTOCK
www.shutterstock.com



איטליה

עיר הבירה שלה: רומא
בראש המדינה: נשיא
שפה עיקרית: איטלקית

סביבה ה"מגר" הימ התיכון.
בצפון - מזרח למערב: סלובניה,
אוסטריה, שוואץ וצראפט.

נמצאת בדרום יבשת אירופה.
צורתה מזכירה קצת צורת מגף.
חלק גדול ממדינת איטליה הוא חצי אי.
בנוסף היא כוללת 20 איים.





1642-1564

גִּלְיָאוֹ גִּילִּי

גִּלְיָאוֹ נִחְשָׁב כַּמִּי שְׁחוֹלֵל מְהֻפֶּכה בַּתְּחֽוֹם הַמְּחַקֵּר הַמְּדָעִי: הוּא טָעַן שְׁחִיבִים לְעָרוֹךְ נִיסּוּיִם כַּדּוֹ לְבַדְוק הַשּׁוּרוּתָן מִדִּיעָות, שִׁישׁ לְשַׁלֵּב בְּנִיסּוּיִם אֶלָּוּ מִדִּידָות וְחִשּׁוּבוֹם.

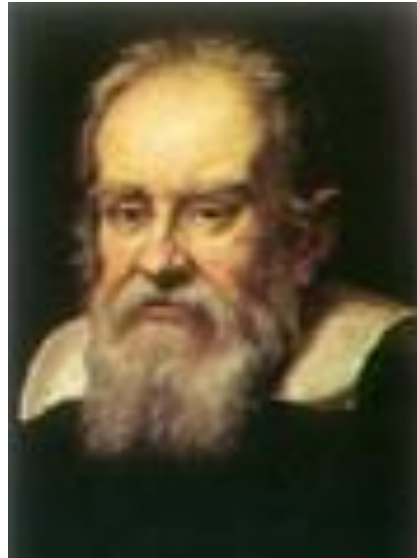
בְּנוּסָף – טָעַן גִּלְיָאוֹ שִׁישׁ לְחַזּוֹר עַל כָּל נִיסּוּי מִסְפָּר פָּעָמִים כַּדּוֹ לְהִיוֹת בְּתוֹחַם שֶׁלֹּא מִדּוֹבֵר בְּמִקְרִיוֹת אֶלָּא בְּחִזּוּקוֹת.

מַיְ נַופֵּל מַהְרָה יוֹתֵר פְּטִישׁ אוֹ נַזְחָה?

עַד זָמָנוֹ שֶׁל גִּלְיָאוֹ שְׁלַתָּה הַדּוֹעָה כִּי כָּל שְׁמַסֶּת הַגּוֹף גָּדוֹלָה יוֹתֵר [כְּלֹומֶר הוּא כְּבָד יוֹתֵר], מִהְיוֹתָן נִפְילָתוֹ אֶל הַקְּרָקָע תְּהִיֵּה מִהְיוֹתָה יוֹתֵר.

הַנְּחָה זוֹ נִקְבָּעה עַל יְדֵי אֲרִיסְטוֹ, מַלְוֵד יוֹונִי שָׁחִי בֵּין הַשָּׁנִים 384-322 לְפָנֵי הַסְּפִירָה.

אֲרִיסְטוֹ וְתַלְמִידָיו קְבֻעוּ את הַהְנָחוֹת המִדְעִוִּית שֶׁלָּהֶם לֹא עַל בִּסְיסִים נִיסּוּיִם, כִּי אִם עַל בִּסְיסִים מִחְשְׁבָתִי.





גיליאו גליליו

המהפכה שיצר גileyאו הייתה: העמדת ההנחות בבדיקה הניסוי.

האגדה מספרת שאט הניסוי ערך גileyאו ממוקמי מגדל הפעמונים בעיר פיזה. הוא השלים מראש המגדל, בו זמנית, שני גופים בעלי מבנה זהה אך מסה שונה.

שני הגוף הגיעו לאדמה בו זמנית, בניגוד להשערה האристוטלית, לפיה הגוף הכבד יותר אמור היה להגיע לקרקע ב מהירות גדולה יותר.

- 400 שנה לאחר גileyאו, ערך ניסוי דומה על-ידי שני האסטרונאוטים הראשונים על הירח. לעניין מיליון צופים על כדור הארץ הם הטילו פטיש ונוצחה על קרקע הירח. ואכן, נראה היה בבירור איך שני הגוף הגיעו בו זמנית אל קרקע הירח.



ניסוי מספר 1

ציוד

- דף נייר

התנשות

- חלקו את הדף לשני חצאים שווים.
- מחזיצת אחת של הדף הכינו כדור דחוס. את המחזיצת השנייה השאירו פרושה.
- שערו – מה יקרה אם תשמטו, בבת אחת, את שני החלקים של הדף – את כדור הניר ואת הדף הפרוש? מי הגיע ראשון לרצפה?
החזיקו את כדור הניר בידי אחת ואת הדף הפרוש בשנייה.
שמטו את שניהם יחד.



ניסוי מספר 1 - הסבר

מה קורה?

צדור הנייר מגע ראשון לרצפה.

דף הנייר מתנדנד באוויר וצונח לאט.

למה זה קורה?

במה שונים שני חצאי הדפים זה מזה:

האם סוג הנייר שונה? האם גודל הנייר שלקחנו היה שונה? האם המסה (המשקל) שונה? לא ולא!!!

ההבדל הוא בשטח הפנים הבא ב닿 עמו האוויר:

הנייר נתקל באוויר המפעיל עליו כוח כלפי מעלה, ומתנגד לנפילתו.

מסקנה:

כל שטח הפנים של הנייר גדול יותר (הנייר הפרוש), כך גדול הכוח שפעיל עליו האוויר ולכן תנועת הנייר מואטת.

החומרים הדרושים לכם לבניה

- ללייצן:
שני מנקי מקטורת
מלבן פוליגל
קובע ליצן
בורג
- לחופת המצנה - מלבן מנילון דק
- למיתרים:
חותם
סיכות מתפצלות
חרוזים קטנטנים
4 פיסות פוליגל קטנות
קיטם





החומרים הדרושים לכם לבניה

- שני מנקי מקטרות
מלבן פוליגל
קובע ליצן
בורג





הכנות הליצן

1. **השחילו** את מנקי המקטנות בשתי תעלות קיזזיות במלבן הפוליגל, כך שכל מנקה מקטנות ישמש כיד ורגל.
עצבו את הגוף. מנקה המקטנות מאד גמישים ונוחים לעיצוב.
2. **השחילו** את הבורג בחור המכחה של כובע הליצן – מבפנים החוצה.
3. **השחילו** את הבורג לתעלת בין הכתפיים של הליצן.

3



2



1





החומרים הדרושים לכם לבניה

- לחופת המזנה – מלבן מנילון דק
- למיתרים:
- סיכות מתפרצלות
- חרוזים קטנטנים
- 4 פיסות פוליגל קטנות





החומרים הדרושים לכם לבניה

• חוט

סיכות מתפצלות

חרוזים קטנטנים





מפנים את המיתרים

1. **פצלו** מעט סיכה מתפצלת.

השחילו בין זרעות הסיכה את אחד הקצוות של החוט **והצמידו** חזרה את זרעות הסיכה.

לפפו את החוט סביב שתי זרעות הסיכה.

2. **השחילו** חרוד קטן על שני זרעות הסיכה **והצמידו** אותו אל ראש הסיכה, כך שהחוט יהיה "נעל".

3. **חיזרו** על הפעולות עם 3 המיתרים הנוגדים.

3



2



1





מחוררים את פיסות הפליגל הקטנות

1. **קידחו** חור קטן באמצע הקישם, במרכזו של פיסת פוליגל.
2. **חיזרו** על הפעולה עם 3 פיסות הפליגל הנותרות.

2



1





>>

החומרים הדרושים לכם לבניה

- חופת המזנה
- מיתרים מחוברים לsicות
- פיסות פליגל מחוררות





לחברים את המיתרים לחופת המזנה

1. חורו חור קטן באחת מפינות החופה,
השחילו לתוכו את הסיכה המתפצלת שבקצה המיתר.
2. **השחילו** על זרועות הסיכה את אחת מפיטות הפוליגל שחורתם.
3. **פצלו** היטב את זרועות הסיכה בגב פיסת הפוליגל.
4. **חיזרו** על הפעולות ב-3 הפינות הנותרות.

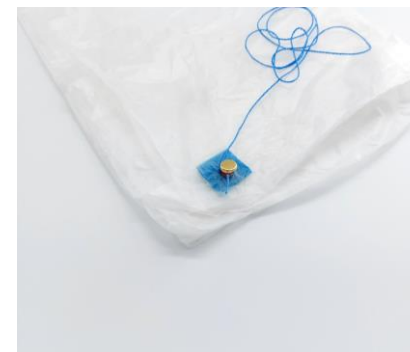
4



3



2



1





מחברים את הליצן אל המזנה

1. חבו את 4 המיתרים זה לזה באמצעות קשר
הקפידו שהמיתרים יהיו באורך שווה
חבו את הליצן אל המיתרים.
להדגמה צפו בסרטון.

1





ניסוי מספר 2

ציד

- הליצן המוכן
- כיסא / שולחן



התנסות

- **על** על כיסא או שולחן
- **הצניחו** את הליצן בהתאם להוראות בסרטון.



אתגרים נוספים

מה יקרה אם:
תשחילו חרוזים קטנים על הגפיים של הצנחן והוא יהיה כבד יותר?

מה יקרה אם:
תכינו לצנחן חופה משקית סנדוויץ קטנה?

מה יקרה אם:
תכינו לצנחן חופה משקית זבל ענקית?

סיכום...

- **חשבנו**, בלויי מוסיקלי, למה כדאי להתחפש.
- **קראנו** על הדוד אריה שנתקע על ענן.
- הינו **"מגלי עולם"** – הפלגנו לצרפת.
- הינו **"היסטוריהנים"** – פגשנו ממציא: אנדריי-ז'אק גרנרי.
- הינו **"מדעניים"**, גילינו: איך ניתן להאט את צנחתו של גוף.
- הינו **"טכנולוגים"**, התבסנו על חוקי התנועה והחיכוך, ובנו ליצן ומצנה.

בשאני שומע - אני שוכח • בשאני רואה - אני זוכר • בשאני עושה - אני מבין!

- קונפוזיצים -

רוצים עוד?

היכנסו לחנות שלנו!



נהניתם?

נשמח שתתملאו משוב קצר!

4 שאלות ושלחתם...

« בטח שנ מלא משוב! »



© כל הזכויות שמורות לחברת טכנוקט.

אין לשכפל, להעתיק, לצלם, לתרגם, לאחסן במאגר מידע, לשדר או לקלוט בכל דרך או בכל אמצעי אלקטרוני, אופטי או מכני או אחר כל חלק שהוא מהחומר שבסמץת זו.

שימוש מסחרי מכל סוג שהוא בחומר הכלול בחוברת זו אסור בהחלט אלא ברשות מפורשת בכתב לחברת טכנוקט.