

פעילות 26



זיהוי אינטראקציות בהנעת גופים שונים

תנועה על-פני היבשה

2. רוכב על אופניים

הגופים הנמצאים באינטראקציה:



1. אדם רץ

הגופים הנמצאים באינטראקציה:



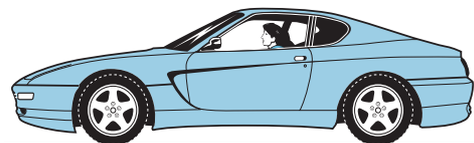
4. חרגול קופץ

הגופים הנמצאים באינטראקציה:



3. מכונית נוסעת

הגופים הנמצאים באינטראקציה:



## תנועה במים

### 6. אנשים חותרים בסירה

הגופים הנמצאים באינטראקציה:



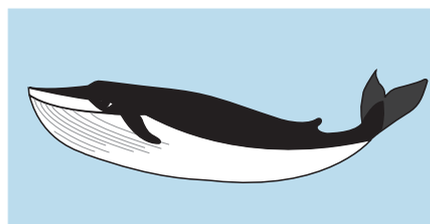
### 5. אדם שוחה

הגופים הנמצאים באינטראקציה:



### 7. לווייתן שוחה

הגופים הנמצאים באינטראקציה:



תנועה באוויר

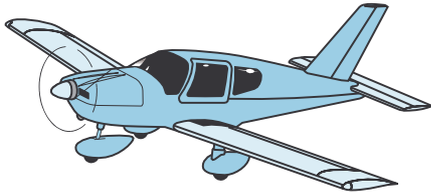
8. ציפור עפה

הגופים הנמצאים באינטראקציה:



9. מטוס מדחף טס

הגופים הנמצאים באינטראקציה:



10. מסוק טס

הגופים הנמצאים באינטראקציה:



11. טרקטורון מעופף

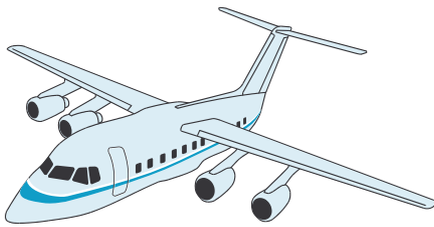
הגופים הנמצאים באינטראקציה:



## תנועה באוויר ובחלל

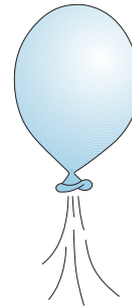
## 13. מטוס סילון טס

הגופים הנמצאים באינטראקציה:



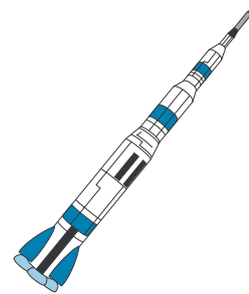
## 12. בלוו עף

הגופים הנמצאים באינטראקציה:



## 14. טיל מואץ

הגופים הנמצאים באינטראקציה:



1. בתרשים 10 מתואר מסוק במהלך מעופו.
  - א. התבונן בתרשים, וקבע לאיזה כיוון "זורק" המדחף (הגדול) של מסוק אוויר. הסבר מדוע המדחף אינו מכוון כך ש"זורק" אוויר בדיוק כלפי מטה, ולא בדיוק בכיוון אופקי.
  - ב. מה תפקיד המדחף הקטן, הקשור לזנב המסוק?
2. מדוע אין המאוורר הביתי נע בעת פעולתו?