

Πώς κινούνται τα αεροπλάνα

Ονοματεπώνυμο μαθητών

1.
.
2.
.
3.
.

Ημερομηνία: / /



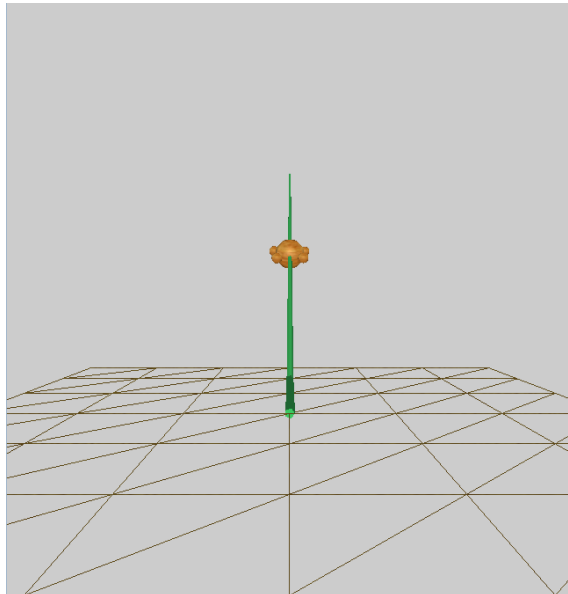
- Μπορείτε παιδιά, να περιγράψετε πώς κινείται ένα αεροπλάνο όταν απογειώνεται από το έδαφος και όταν προσγειώνεται στο έδαφος;
- Μπορείτε να περιγράψετε ποιες εντολές δίνει στα συστήματα πλοήγησης του αεροπλάνου ο «αυτόματος πιλότος» ώστε το αεροπλάνο να απογειωθεί;
- Μπορείτε να περιγράψετε ποιες εντολές δίνει στα συστήματα πλοήγησης του αεροπλάνου ο «αυτόματος πιλότος» ώστε το αεροπλάνο όταν ολοκληρώσει την απογείωση να κινηθεί προς τον προορισμό του;
- Μπορείτε να περιγράψετε ποιες εντολές δίνει στα συστήματα πλοήγησης του αεροπλάνου ο «αυτόματος πιλότος», ώστε το αεροπλάνο να προσγειωθεί;

Πώς μπορεί μια χελώνα να κινηθεί στο χώρο

Ονοματεπώνυμο μαθητών

1.
- .
2.
- .
3.
- .

Ημερομηνία: / /



- Μπορείτε παιδιά, χρησιμοποιώντας τις παρακάτω εντολές να οδηγήσετε τη χελώνα να απογειωθεί όπως ένα αεροπλάνο και στη συνέχεια να προσγειωθεί στο ίδιο σημείο;

```
fd(4)
up(20)
fd(40)
bk(40)
dp(20)
bk(4)
```

- Μπορείτε να περιγράψετε τι αλλάζει κάθε φορά που μεταβάλλετε τις τιμές 20 και 4 στις εντολές;

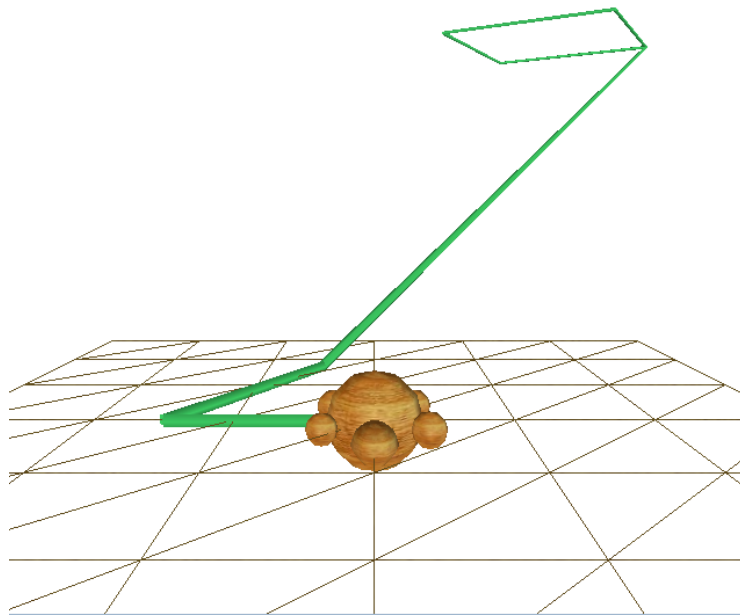
- *Μπορείτε να γράψετε μια αναφορά για το τι κάνει η χελώνα με κάθε εντολή κατά την απογείωση και την προσγείωση ενός αεροπλάνου;*

Πώς μπορεί η χελώνα να κινηθεί σαν αεροπλάνο

Ονοματεπώνυμο μαθητών

1.
.
2.
.
3.
.

Ημερομηνία: / /



- Μπορείτε παιδιά, χρησιμοποιώντας τις βασικές εντολές της κίνησης της χελώνας να την οδηγήσετε να απογειωθεί όπως ένα αεροπλάνο, να κάνει ένα τετράγωνο στον ουρανό και στη συνέχεια να προσγειωθεί στο ίδιο σημείο;
- Μπορείτε να περιγράψετε ποιες εντολές δώσατε και με ποια σειρά;
- Μπορείτε να γράψετε μια αναφορά για την απογείωση και την προσγείωση ενός αεροπλάνου και για το τι κάνει με κάθε εντολή.