



**Φύλλο εργασίας**

**Ομάδα: 1<sup>η</sup> «Ψάρι-γόνος»**

**1<sup>ο</sup> Δημοτικό Σχολείο Νάξου**

**Όνοματεπώνυμο:**

---

---

---

**Ημερομηνία:** \_\_\_\_\_

**A.** Το θέμα της εργασίας σας είναι *«η υπεραλίευση και οι συνέπειές της για τη ζωή στη θάλασσα»*. Στόχος σας είναι η παρουσίαση της υπεραλίευσης και των συνεπειών της, μέσω ενός ψηφιακού αναταρ.

Μελετήστε τις παρακάτω πηγές για να απαντήσετε στις ερωτήσεις που ακολουθούν:

- Τι είναι η υπεραλίευση;

---

---

---

---

---

- Ποιες είναι οι συνέπειές της για τη ζωή στη θάλασσα;

---

---

---

---

---

- Τι θα μπορούσε να γίνει ώστε να αντιμετωπιστεί η υπεραλίευση;



---

---

---

---

---

Πηγές μελέτης:

<http://ec.europa.eu/fisheries/inseparable/el>  
<http://www.wwf.gr/images/pdfs/FishTips.pdf>  
<http://www.greenpeace.org/greece/fishguide/>  
<http://www.greenpeace.org/greece/fishguide/#fourth>  
[http://www.greenpeace.org/greece/Global/greece/image/2012/oceans/code/web%20fg\\_final.pdf](http://www.greenpeace.org/greece/Global/greece/image/2012/oceans/code/web%20fg_final.pdf)

Β. Με βάση το υλικό που συγκεντρώσατε δημιουργήστε ένα ψηφιακό αναταρ που θα μας εξηγήει τι είναι η υπεραλίευση, ποιες είναι οι συνέπειές της για τη ζωή στη θάλασσα και θα προτείνει λύσεις για την αντιμετώπιση του προβλήματος που προκαλεί στη θαλάσσια ζωή.

Πριν ξεκινήσετε την κατασκευή του αναταρ συζητήστε μεταξύ σας για το πρόσωπο που θα διαλέξετε καθώς και το όνομα που θέλετε να του δώσετε.

Προτάσεις: \_\_\_\_\_

Γ. Το τεχνολογικό εργαλείο που θα χρησιμοποιήσετε για να κατασκευάσετε το ψηφιακό αναταρ είναι το νοκί, η αρχική οθόνη του οποίου απεικονίζεται παρακάτω:



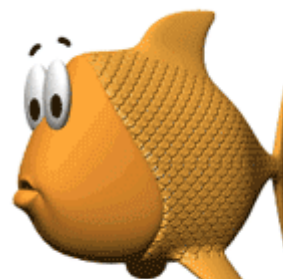
<http://www.voki.com/>

Στην ένδειξη login συμπληρώνετε τα παρακάτω:

e-mail: .....

password:.....

Καλή τύχη!



Αφού ολοκληρώσετε τις δραστηριότητές σας μην ξεχάσετε να τις αναρτήσετε στο ιστολόγιο της τάξης μας:

<http://teleconferencefishfry.weebly.com/>