

## Φύλλο εργασίας 1

### Εξερευνώντας την καινοτομία στην εκπαίδευση NBS

Σε αυτό το φύλλο εργασίας, θα ασχοληθείτε με διάφορες **καινοτόμες πρακτικές και τάσεις** στην εκπαίδευση με βάση τη Φύση. Ολοκληρώστε τις παρακάτω δραστηριότητες για να εμβαθύνετε στην κατανόηση του τρόπου με τον οποίο η NBS μπορεί να εφαρμοστεί στα σχολεία.

---

### Περιοχή περιεχομένου

#### Δραστηριότητα 1: Ανοιχτές ερωτήσεις

1. **Ποιες είναι ορισμένες καινοτόμες πρακτικές στην εκπαίδευση στην ΕΑΒ που προωθούν τη βιωσιμότητα και τη βιωματική μάθηση;**
  - Να δώσετε τουλάχιστον **δύο παραδείγματα** για το πώς μπορεί να ενσωματωθεί αποτελεσματικά το NBS στο σχολικό περιβάλλον.
  
2. **Πώς μπορούν τα ψηφιακά εργαλεία να βελτιώσουν την εκμάθηση της ΕΑΒ στα σχολεία;**
  - Περιγράψτε ένα **συγκεκριμένο ψηφιακό εργαλείο** (π.χ. GIS, εικονική πραγματικότητα, τεχνητή νοημοσύνη) και πώς μπορεί να ενισχύσει την κατανόηση των μαθητών για τις λύσεις που βασίζονται στη φύση.


#### Δραστηριότητα 2: Συμπληρώστε τα κενά

3. Ένα παράδειγμα μιας καινοτόμου προσέγγισης του NBS είναι η χρήση της ιστοσελίδας \_\_\_\_\_ για την παροχή στους μαθητές καθηλωτικών εμπειριών περιβαλλοντικής μάθησης.
4. Τα σχολεία μπορούν να ενσωματώσουν το NBS σχεδιάζοντας χώρους \_\_\_\_\_ που προωθούν τη βιωσιμότητα και την ευημερία των μαθητών.



Δραστηριότητα 3: Αναστοχασμός ανοικτού τέλους

**5. Πώς μπορείτε να εφαρμόσετε μια καινοτόμο στρατηγική NBS στο δικό σας σχολικό περιβάλλον;**

 **Η απάντησή σας:**

---

---

Σύνοψη & προβληματισμός

- Ποια είναι η πιο καινοτόμος πρακτική NBS που μάθατε σήμερα;
- Πώς αυτή η νέα γνώση επηρεάζει τη διδακτική σας προσέγγιση;