

«Ο GDPR και η Περιπέτεια στο Κάστρο»

Οδηγίες και Κανόνες

Στόχος του παιχνιδιού είναι να μαζέψουν οι παίκτες όσα περισσότερα "Δέδο – κλειδιά" (Data Keys) μπορούν προκειμένου να ανοίξουν την κλειδαριά "Δέδο – κλειδαριά" (Data lock) από το σεντούκι και να κερδίσουν "Δίπλωμα" που αναγνωρίζει τους παίκτες ως "Προστάτες Δεδομένων". Μπορούν να πάρουν μέρος στο παιχνίδι από 2 έως και 4 παίκτες.

Περιέχει:

1. **Ταμπλό Παιχνιδιού:** Ένα μονοπάτι με 30 θέσεις που οδηγεί στο Κάστρο της Προστασίας Δεδομένων.
2. **Κάρτες Ερωτήσεων:** 30 κάρτες με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής για το GDPR.
3. **Κάρτες Αποστολών:** 30 κάρτες με διάφορες αποστολές σχετικές με το GDPR.
4. **Μάρκες "Δέδο – κλειδιά" (Data Keys):** 40 μάρκες που αντιπροσωπεύουν ασφαλή δεδομένα.
5. **Ζάρι:** Ένα ζάρι με αριθμούς από το 1 έως το 6.
6. **Πιόνια:** Ένα πιόνι για κάθε παίκτη (μέχρι 4 παίκτες).

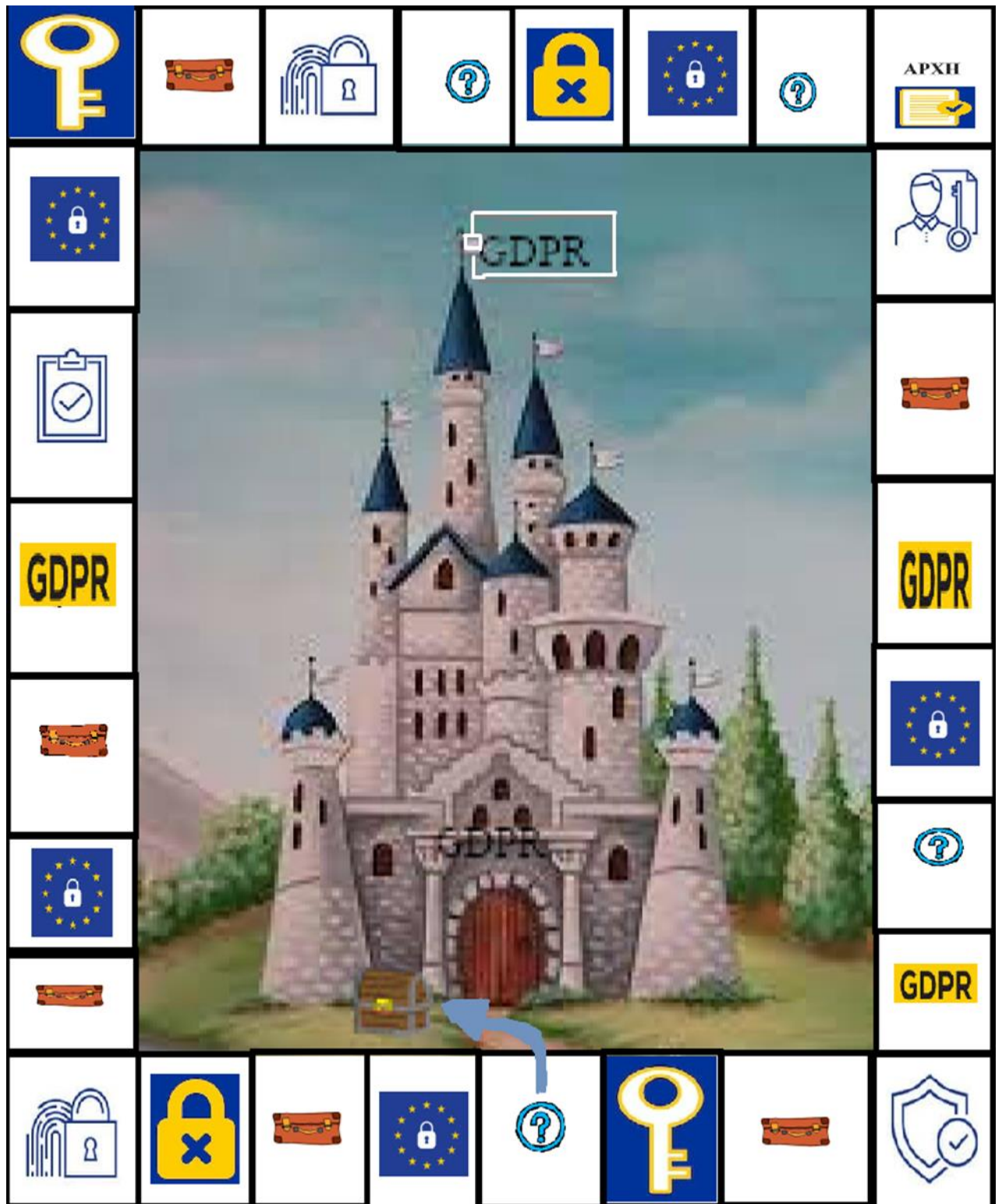
Προετοιμασία:

1. Τοποθετήστε το ταμπλό στο κέντρο.
2. Τοποθετήστε τις μάρκες "Δέδο – κλειδιά" (Data Keys) σε μια πλευρά του ταμπλό.
3. Ανακατέψτε τις κάρτες ερωτήσεων και τις κάρτες αποστολών και τοποθετήστε τις σε δύο ξεχωριστές στοίβες.
4. Κάθε παίκτης επιλέγει ένα πιόνι και το τοποθετεί στην αρχή του μονοπατιού.

Πώς Παίζεται:

1. Οι παίκτες ρίχνουν το ζάρι και ο παίκτης με το μεγαλύτερο αριθμό ξεκινά πρώτος.
2. Οι παίκτες ρίχνουν το ζάρι και κινούν το πιόνι τους κατά τον αριθμό των θέσεων που δείχνει το ζάρι.
3. Ακολουθεί αναλυτική περιγραφή των θέσεων του ταμπλό.
4. Ο πρώτος παίκτης που φτάνει στο Κάστρο της Προστασίας Δεδομένων παίρνει επιπλέον τρεις μάρκες " Δέδο – κλειδιά " (Data Keys).
5. Το παιχνίδι τελειώνει όταν όλοι οι παίκτες φτάσουν στο κάστρο. Ο παίκτης με τις περισσότερες μάρκες " Δέδο – κλειδιά " (Data Keys) μπορεί να ανοίξει την κλειδαριά από το σεντούκι "Δέδο – κλειδαριά" (Data lock) και κερδίζει "Δίπλωμα" που αναγνωρίζει τον παίκτη ως "Προστάτη Δεδομένων".

Το ταμπλό του παιχνιδιού:



Ανάλυση του ταμπλό:

ΑΡΧΗ



Παρακαλώ τοποθετήστε τα πιόνια σας στην αρχική θέση.



Αν τραβήξετε μια κάρτα Ερωτήσεων, πρέπει να απαντήσετε σωστά για να κερδίσετε τρεις μάρκες "Δέδο – κλειδιά". Αν απαντήσετε λανθασμένα, το πιόνι σας μετακινείται δύο θέσεις πίσω.



Παρακαλώ δώστε μια μάρκα "Δέδο – κλειδιά" και προχωρήστε δύο θέσεις μπροστά.



Αν τραβήξετε μια κάρτα Αποστολών, πρέπει να ολοκληρώσετε την αποστολή για να κερδίσετε πέντε μάρκες "Δέδο – κλειδιά". Αν δεν καταφέρετε να ολοκληρώσετε την αποστολή, χάνετε τη σειρά σας.



Παρακαλώ πάρτε μια μάρκα "Δέδο – κλειδιά" από τον παίκτη που βρίσκεται πίσω σας.



Μετακινήστε το πιόνι σας δύο θέσεις μπροστά.



Παρακαλώ ρίξτε δυο φορές το ζάρι.



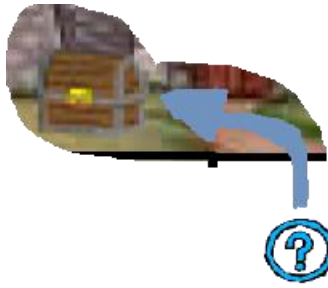
Πηγαίντε στην αφετηρία.



" Χαμένα δεδομένα" χάνετε μια μάρκα " Δέδο – κλειδιά ".



Μετακινείστε το πιόνι σας τρεις θέσεις πίσω.



Αν απαντήσετε σωστά στην ερώτηση, πηγαίνετε στο μπαούλο. Αν απαντήσετε λανθασμένα, συνεχίζετε τη διαδρομή σας.



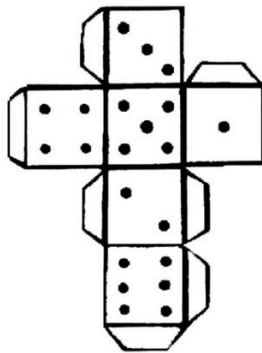
Πηγαίντε κατευθείαν στο μπαούλο.



Μάρκες "Δέδο – κλειδιά".



Εκτυπώστε και κόψτε το "Δίπλωμα Προστάτη Δεδομένων"



Εάν δεν έχετε ζάρι μπορείτε να το εκτυπώσετε και να το κόψετε!




















Πιόνια: Αν δεν έχετε πιόνια μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κουμπιά ή ό,τι άλλο φανταστείτε.







































Οι κάρτες Ερωτήσεων













Εκτυπώστε και κόψτε τις κάρτες των Ερωτήσεων

| | |
|---|--|
| <p> Τι σημαίνει GDPR;</p> <p>α) Γενικός Κανονισμός για την Προστασία Δεδομένων β) Γενικός Κανονισμός για την Προστασία της Φύσης γ) Γενικός Κανονισμός για την Προστασία των Ζώων</p> <p> α) Μάρκες: 3 Δέδο-κλειδιά</p> <p> Το πόνι 2 θέσεις πίσω</p> | <p> Ποιο από τα παρακάτω θεωρείται προσωπικό δεδομένο;</p> <p>α) Το όνομα σου β) Η αγαπημένη σου ταινία γ) Το χρώμα των μαλλιών σου</p> <p> α) Μάρκες: 3 Δέδο-κλειδιά</p> <p> Το πόνι 2 θέσεις πίσω</p> |
| <p> Ποιος είναι υπεύθυνος για την προστασία των προσωπικών δεδομένων σου στο διαδίκτυο;</p> <p>α) Ο γονέας σου β) Ο δάσκαλός σου γ) Ο εαυτός σου</p> <p> γ) Μάρκες: 3 Δέδο-κλειδιά</p> <p> Το πόνι 2 θέσεις πίσω</p> | <p> Ποιο είναι ένα παράδειγμα παραβίασης προσωπικών δεδομένων;</p> <p>α) Κοινοποίηση του τηλεφωνικού σου αριθμού χωρίς την άδειά σου β) Αγορά νέων παπουτσιών γ) Φαγητό στο αγαπημένο σου εστιατόριο</p> <p> α) Μάρκες: 3 Δέδο-κλειδιά</p> <p> Το πόνι 2 θέσεις πίσω</p> |
| <p> Τι πρέπει να κάνεις αν κάποιος ζητήσει τα προσωπικά σου δεδομένα χωρίς εξήγηση;</p> <p>α) Να τα δώσεις αμέσως β) Να ρωτήσεις γιατί τα θέλει γ) Να τα μοιραστείς με όλους</p> <p> β) Μάρκες: 3 Δέδο-κλειδιά</p> <p> Το πόνι 2 θέσεις πίσω</p> | <p> Ποιο από τα παρακάτω είναι δικαίωμα που προστατεύεται από τον GDPR;</p> <p>α) Το δικαίωμα στην εκπαίδευση β) Το δικαίωμα στην προστασία των προσωπικών δεδομένων γ) Το δικαίωμα στη στέγη</p> <p> β) Μάρκες: 3 Δέδο-κλειδιά</p> |

| | |
|--|--|
| |  Το πόνι 2 θέσεις πίσω |
| <p> Ποιος μπορεί να ζητήσει να διαγράψει τα προσωπικά του δεδομένα από μια εταιρεία;</p> <p>α) Ο ιδιοκτήτης των δεδομένων β) Ο φίλος του ιδιοκτήτη των δεδομένων γ) Ο δάσκαλος του ιδιοκτήτη των δεδομένων</p> <p> α) Μάρκες: 3 Δέδο-κλειδιά</p> <p> Το πόνι 2 θέσεις πίσω</p> | <p> Πώς μπορείς να προστατέψεις τα προσωπικά σου δεδομένα στο διαδίκτυο;</p> <p>α) Δίνοντας τα παντού β) Μην κοινοποιώντας τα σε αγνώστους γ) Αγνοώντας την προστασία δεδομένων</p> <p> β) Μάρκες: 3 Δέδο-κλειδιά</p> <p> Το πόνι 2 θέσεις πίσω</p> |
| <p> Τι πρέπει να κάνεις αν δεις κάποιον να χρησιμοποιεί τα προσωπικά σου δεδομένα χωρίς την άδειά σου;</p> <p>α) Να το αγνοήσεις β) Να του πεις να σταματήσει και να ενημερώσεις έναν ενήλικα γ) Να του δώσεις κι άλλα δεδομένα</p> <p> β) Μάρκες: 3 Δέδο-κλειδιά</p> <p> Το πόνι 2 θέσεις πίσω</p> | <p> Τι είναι τα προσωπικά δεδομένα;</p> <p>α) Πληροφορίες για τα ζώα β) Πληροφορίες που σε προσδιορίζουν γ) Πληροφορίες για την αγαπημένη σου ταινία</p> <p> β) Μάρκες: 3 Δέδο-κλειδιά</p> <p> Το πόνι 2 θέσεις πίσω</p> |
| <p> Ποιος έχει πρόσβαση στα προσωπικά σου δεδομένα;</p> <p>α) Όποιος τα ζητήσει β) Μόνο οι άνθρωποι που εσύ επιλέγεις γ) Οποιοσδήποτε στον κόσμο</p> <p> β) Μάρκες: 3 Δέδο-κλειδιά</p> <p> Το πόνι 2 θέσεις πίσω</p> | <p> Ποιο είναι ένα παράδειγμα ασφαλούς κωδικού πρόσβασης;</p> <p>α) 123456 β) password γ) GdP_r2024!</p> <p> γ) Μάρκες: 3 Δέδο-κλειδιά</p> <p> Το πόνι 2 θέσεις πίσω</p> |
| | |

| | |
|---|---|
| <p> Ποιος είναι υπεύθυνος για την ενημέρωση των ατόμων σχετικά με την επεξεργασία των δεδομένων τους;</p> <p>α) Οι φίλοι τους β) Οι εταιρείες που επεξεργάζονται τα δεδομένα γ) Οι γονείς τους</p> <p> β) Μάρκες: 3 Δέδο-κλειδιά</p> <p> Το πόνι 2 θέσεις πίσω</p> | <p> Τι σημαίνει η έννοια "συναίνεση" στον GDPR;</p> <p>α) Συγκατάθεση για χρήση των προσωπικών σου δεδομένων β) Συγκατάθεση για να δανειστείς βιβλία γ) Συγκατάθεση για να παίζεις με φίλους</p> <p> α) Μάρκες: 3 Δέδο-κλειδιά</p> <p> Το πόνι 2 θέσεις πίσω</p> |
| <p> Ποιος μπορεί να διαβάσει τα προσωπικά σου δεδομένα αν δεν είναι προστατευμένα;</p> <p>α) Μόνο εσύ β) Οποιοσδήποτε τα βρει γ) Κανείς</p> <p> β) Μάρκες: 3 Δέδο-κλειδιά</p> <p> Το πόνι 2 θέσεις πίσω</p> | <p> Τι πρέπει να κάνεις αν κάποιος σου ζητήσει τα προσωπικά σου δεδομένα μέσω τηλεφώνου;</p> <p>α) Να τα δώσεις αμέσως β) Να ζητήσεις να μάθεις ποιος είναι και γιατί τα θέλει γ) Να κλείσεις το τηλέφωνο</p> <p> β) Μάρκες: 3 Δέδο-κλειδιά</p> <p> Το πόνι 2 θέσεις πίσω</p> |
| <p> Ποιο από τα παρακάτω είναι ένα δικαίωμα που δίνει ο GDPR;</p> <p>α) Το δικαίωμα στην εργασία β) Το δικαίωμα στην ιδιωτικότητα των δεδομένων γ) Το δικαίωμα στη διασκέδαση</p> <p> β) Μάρκες: 3 Δέδο-κλειδιά</p> <p> Το πόνι 2 θέσεις πίσω</p> | <p> Τι πρέπει να κάνεις αν ανακαλύψεις ότι κάποιος έχει κλέψει τα προσωπικά σου δεδομένα;</p> <p>α) Να ενημερώσεις έναν ενήλικα ή την αρμόδια αρχή β) Να μην κάνεις τίποτα γ) Να τα μοιραστείς με άλλους</p> <p> α) Μάρκες: 3 Δέδο-κλειδιά</p> <p> Το πόνι 2 θέσεις πίσω</p> |
| | |



| | |
|---|--|
| <p> Ποιο από τα παρακάτω θεωρείται προσωπικό δεδομένο;</p> <p>α) Το όνομα του κατοικίδιού σου β) Η διεύθυνσή σου γ) Το αγαπημένη σου χρώμα</p> <p> β) Μάρκες: 3 Δέδο-κλειδιά</p> <p> Το πόνι 2 θέσεις πίσω</p> | <p> Ποιος μπορεί να ζητήσει να δει τα προσωπικά σου δεδομένα από μια εταιρεία;</p> <p>α) Ο καθένας β) Μόνο εσύ γ) Ο φίλος σου</p> <p> β) Μάρκες: 3 Δέδο-κλειδιά</p> <p> Το πόνι 2 θέσεις πίσω</p> |
| <p> Τι είναι η "ειδοποίηση για την προστασία της ιδιωτικότητας";</p> <p>α) Ένα μήνυμα που σε ενημερώνει πώς χρησιμοποιούνται τα δεδομένα σου β) Ένα μήνυμα για το αγαπημένο σου τραγούδι γ) Ένα μήνυμα για τις διακοπές</p> <p> α) Μάρκες: 3 Δέδο-κλειδιά</p> <p> Το πόνι 2 θέσεις πίσω</p> | <p> Ποιο από τα παρακάτω είναι ένα καλό παράδειγμα προστασίας των δεδομένων σου στο διαδίκτυο;</p> <p>α) Κοινοποίηση του κωδικού σου β) Χρήση ισχυρών κωδικών και αποφυγή κοινοποίησης προσωπικών δεδομένων σε αγνώστους γ) Αποθήκευση των κωδικών σε ένα χαρτί</p> <p> β) Μάρκες: 3 Δέδο-κλειδιά</p> <p> Το πόνι 2 θέσεις πίσω</p> |
| <p> Τι πρέπει να κάνεις αν κάποιος δημοσιεύσει προσωπικά σου δεδομένα στο διαδίκτυο χωρίς την άδειά σου;</p> <p>α) Να το αγνοήσεις β) Να ενημερώσεις έναν ενήλικα ή την αρμόδια αρχή γ) Να δημοσιεύσεις περισσότερα δεδομένα</p> <p> β) Μάρκες: 3 Δέδο-κλειδιά</p> <p> Το πόνι 2 θέσεις πίσω</p> | <p> Ποιο από τα παρακάτω είναι ένα παράδειγμα μη ασφαλούς συμπεριφοράς στο διαδίκτυο;</p> <p>α) Χρήση ισχυρού κωδικού πρόσβασης β) Κοινοποίηση των προσωπικών σου δεδομένων σε αγνώστους γ) Ενημέρωση των ενηλίκων για ύποπτη δραστηριότητα</p> <p> β) Μάρκες: 3 Δέδο-κλειδιά</p> <p> Το πόνι 2 θέσεις πίσω</p> |
| | |

| | |
|---|---|
| <p> Τι πρέπει να κάνεις αν λάβεις ένα ύποπτο email που ζητάει τα προσωπικά σου δεδομένα;</p> <p>α) Να το αγνοήσεις και να το διαγράψεις β) Να απαντήσεις με τα δεδομένα σου γ) Να το προωθήσεις σε όλους τους φίλους σου</p> <p> α) Μάρκες: 3 Δέδο-κλειδιά</p> <p> Το πόνι 2 θέσεις πίσω</p> | <p> Ποιος μπορεί να ζητήσει να διορθώσει τα προσωπικά του δεδομένα αν είναι λάθος;</p> <p>α) Ο ιδιοκτήτης των δεδομένων β) Ο φίλος του ιδιοκτήτη των δεδομένων γ) Ο δάσκαλος του ιδιοκτήτη των δεδομένων</p> <p> α) Μάρκες: 3 Δέδο-κλειδιά</p> <p> Το πόνι 2 θέσεις πίσω</p> |
| <p> Ποιο από τα παρακάτω δεν είναι προσωπικό δεδομένο;</p> <p>α) Η διεύθυνση του σπιτιού σου β) Το όνομα του σχολείου σου γ) Η αγαπημένη σου γεύση παγωτού</p> <p> γ) Μάρκες: 3 Δέδο-κλειδιά</p> <p> Το πόνι 2 θέσεις πίσω</p> | <p> Ποιο είναι το κύριο θέμα του GDPR;</p> <p>α) Η προστασία των προσωπικών δεδομένων των ατόμων β) Η προστασία του περιβάλλοντος γ) Η προώθηση της διασκέδασης στο σχολείο</p> <p> α) Μάρκες: 3 Δέδο-κλειδιά</p> <p> Το πόνι 2 θέσεις πίσω</p> |



Οι κάρτες των Αποστολών

Εκτυπώστε και κόψτε τις κάρτες των Αποστολών.

| | |
|--|---|
| <p></p> <p>Εξήγησε:</p> <p>Εξήγησε στους συμμαθητές σου τι είναι το GDPR και γιατί είναι σημαντικό.</p> | <p></p> <p>Ζωγραφιά:</p> <p>Ζωγράφισε μια εικόνα που δείχνει πώς προστατεύονται τα προσωπικά δεδομένα.</p> |
| | |

| | |
|---|--|
|  <p>Ποίημα:</p> <p>Φτιάξε ένα μικρό ποίημα για την προστασία των προσωπικών δεδομένων.</p> |  <p>Αφίσα:</p> <p>Δημιούργησε μια αφίσα που να ενθαρρύνει τους φίλους σου να προστατεύουν τα προσωπικά τους δεδομένα.</p> |
|  <p>Σύνθημα:</p> <p>Σκέψου ένα σύνθημα που θα θυμίζει σε όλους να είναι προσεκτικοί με τα προσωπικά τους δεδομένα.</p> |  <p>Παιχνίδι Ρόλων:</p> <p>Παίξε ένα παιχνίδι ρόλων με έναν φίλο, όπου ο ένας είναι η εταιρεία που ζητά δεδομένα και ο άλλος ο πελάτης που τα προστατεύει.</p> |
|  <p>Συζήτηση:</p> <p>Συζήτησε με τους συμμαθητές σου ποιο είναι το πιο σημαντικό πράγμα που έμαθες για το GDPR.</p> |  <p>Παραμύθι:</p> <p>Φτιάξε ένα μικρό παραμύθι όπου οι ήρωες προστατεύουν τα προσωπικά τους δεδομένα.</p> |
|  <p>Τραγούδι:</p> <p>Δημιούργησε ένα τραγούδι για την προστασία των προσωπικών δεδομένων και τραγούδησέ το στην τάξη.</p> |  <p>Ασφάλεια στο Διαδίκτυο:</p> <p>Φτιάξε μια λίστα με 5 κανόνες για την ασφαλή χρήση του διαδικτύου.</p> |
|  <p>Ημερολόγιο:</p> <p>Κράτησε ένα ημερολόγιο για μια εβδομάδα όπου σημειώνεις τι έκανες για</p> |  <p>Κατασκευή:</p> |

| | |
|---|--|
| <p>να προστατεύσεις τα προσωπικά σου δεδομένα.</p> | <p>Φτιάξε ένα μικρό κουτί που θα κρατάει "ασφαλή" τα προσωπικά δεδομένα.</p> |
| <p></p> <p>Αίνιγμα:</p> <p>Δημιούργησε ένα αίνιγμα που οι συμμαθητές σου πρέπει να λύσουν για να μάθουν ένα σημαντικό γεγονός για το GDPR.</p> | <p></p> <p>Συζήτηση με Ενήλικες:</p> <p>Ρώτησε έναν ενήλικα πώς προστατεύει τα προσωπικά του δεδομένα και πες το στην τάξη.</p> |
| <p></p> <p>Προστασία Δεδομένων:</p> <p>Φτιάξε μια λίστα με τα προσωπικά δεδομένα που πρέπει να προστατεύουμε.</p> | <p></p> <p>Κουίζ:</p> <p>Δημιούργησε ένα κουίζ για τους συμμαθητές σου με 5 ερωτήσεις για το GDPR.</p> |
| <p></p> <p>Σύγκριση:</p> <p>Σύγκρινε τις προσωπικές πληροφορίες που είναι ασφαλές να μοιράζεσαι με τους φίλους σου με αυτές που δεν πρέπει να μοιράζεσαι.</p> | <p></p> <p>Σύνθεση:</p> <p>Γράψε ένα μικρό κείμενο για το πώς θα εξηγούσες το GDPR σε κάποιον που δεν το γνωρίζει.</p> |
| <p></p> <p>Προσομοίωση:</p> <p>Προσποίησου ότι είσαι ένας υπεύθυνος προστασίας δεδομένων και δώσε συμβουλές στους συμμαθητές σου.</p> | <p></p> <p>Εικονογραφημένο Διάγραμμα:</p> <p>Φτιάξε ένα διάγραμμα που δείχνει πώς μπορεί κάποιος να προστατεύει τα δεδομένα του στο διαδίκτυο.</p> |
| | |

| | |
|---|--|
|  <p>Κατάλογος Κινδύνων:</p> <p>Φτιάξε έναν κατάλογο με τους κινδύνους που υπάρχουν για τα προσωπικά δεδομένα στο διαδίκτυο.</p> |  <p>Περιοδικό:</p> <p>Δημιούργησε μια σελίδα περιοδικού με πληροφορίες και συμβουλές για την προστασία των προσωπικών δεδομένων.</p> |
|  <p>Ερωτηματολόγιο:</p> <p>Δημιούργησε ένα ερωτηματολόγιο για τους συμμαθητές σου για να δεις πόσα γνωρίζουν για το GDPR.</p> |  <p>Δημιουργία Κωδικού:</p> <p>Δημιούργησε έναν ασφαλή κωδικό πρόσβασης και εξήγησε γιατί είναι ασφαλής.</p> |
|  <p>Κοινή Ιστορία:</p> <p>Γράψε μαζί με τους φίλους σου μια ιστορία για έναν ήρωα που προστατεύει τα προσωπικά του δεδομένα.</p> |  <p>Εκστρατεία:</p> <p>Σκέψου μια μικρή εκστρατεία ενημέρωσης για την προστασία των προσωπικών δεδομένων στην τάξη σου.</p> |
|  <p>Κόμικ:</p> <p>Φτιάξε ένα μικρό κόμικ με έναν χαρακτήρα που διδάσκει τους άλλους για την προστασία των προσωπικών δεδομένων.</p> |  <p>Ανακοίνωση:</p> <p>Γράψε μια ανακοίνωση για το σχολικό ραδιόφωνο που ενημερώνει για το GDPR.</p> |
|  <p>Διάλογος:</p> <p>Δημιούργησε ένα διάλογο ανάμεσα σε δύο φίλους όπου ο ένας εξηγεί στον</p> |  <p>Ανασκόπηση:</p> <p>Κάνε μια ανασκόπηση με τους φίλους σου για το τι μάθατε αυτή την εβδομάδα</p> |

άλλον πώς να προστατεύσει τα προσωπικά του δεδομένα.

σχετικά με το GDPR και πες ποιο ήταν το πιο ενδιαφέρον πράγμα που έμαθες.

Εκτυπώστε τις εικόνες αρκετές φορές έτσι ώστε να υπάρχουν αρκετές μάρκες "Δέδο – κλειδιά" για να καλυφθούν οι ανάγκες του παιχνιδιού.



Καλή σας διασκέδαση!