

**Παιχνίδι ειλικρίνειας! Διάβασε τα παρακάτω σενάρια και απάντησε ειλικρινά πως θα αντιδρούσες σε αυτές τις περιπτώσεις.**

**1** Βάλε ✓ στη δική σου απάντηση. Να είσαι έτοιμος/ν να εξηγήσεις προφορικά το γιατί επέλεξες αυτή την απάντηση και γιατί όχι μιαν άλλη. Μετά από κάθε απάντηση, να είσαι έτοιμος/ν να συζητήσεις, να ακούσεις αλλιά και να αλληλάξεις, αν χρειαστεί, τις αρχικές σου απόψεις.

A	B
Φτάνοντας σπίτι, συνειδητοποιείς ότι πήρες, κατά λάθος, στη τσάντα σου την κασετίνα της διπλανής σου. Τι κάνεις;	Κατά την άποψή σου, ποια από τις πιο κάτω αντιδράσεις είναι πιο σωστή αν σε σπρώξει σκόπιμα ένας συμμαθητής σου ο οποίος το ξαναέκανε.
1 Τίποτα. Θα της τη δώσεις αύριο.	1 Να τον σπρώξω και εγώ.
2 Περιμένεις να δεις αν θα επικοινωνήσει μαζί σου.	2 Να το αγνοήσω για να μην δώσω σημασία στο γεγονός.
3 Της τηλεφωνάς και την ενημερώνεις και αν μπορεί να έρθει να την πάρει, ας έρθει.	3 Να προσπαθήσω με λόγια να τον πείσω να μην το ξανακάνει.
4 Την ενημερώνεις αμέσως, ζητώντας της συγγνώμη και ψάχνεις τρόπο να της την επιστρέψεις.	4 Αφού το ξαναέκανε, να τον καταγγείλω.

Γ	Δ
Πώς θα αντιδρούσες αν η δασκάλα έριχνε το φταιξιμο σε σένα ότι ενοχλείς, ενώ εσύ το μόνο που είχες κάνει ήταν να πεις στον διπλανό σου να μην ενοχλεί;	Παίζοντας στην άμμο το καλοκαίρι, βρίσκεις ένα σακουλάκι με €30. Το σακουλάκι φαίνεται να βρίσκεται εκεί μόνο λίγες ώρες. Τι κάνεις;
1 Δεν θα έλεγα τίποτα και θα το σταματούσα εκεί.	1 Το αφήνω εκεί.
2 Δεν θα έλεγα τίποτα στη δασκάλα αλλά θα κατέβαζα μούτρα στον διπλανό μου.	2 Το παίρνω και δεν λέω τίποτα σε κανένα.
3 Θα προσπαθούσα να εξηγήσω στη δασκάλα εκείνη την ώρα.	3 Το παίρνω και το αφήνω στο εστιατόριο της περιοχής μήπως και το αναζητήσει εκεί ο ιδιοκτήτης
4 Θα προσπαθούσα να εξηγήσω στη δασκάλα το διάλειμμα.	4 Συμβουλευόμαι τους γονείς μου.

**2** Κάνε μια έρευνα για το τι θα επέλεγαν οι συμμαθητές σου ή κάποιοι γνωστοί σου στο παρακάτω σενάριο.

**A** Αν είχες την ευκαιρία να επιλέξεις ένα από τα πιο κάτω χαρίσματα, ποιο θα επέλεγες;

1 Να μπορούσα να γίνω αόρατος.

2 Να μην γερνάω ποτέ.

3 Να μπορούσα να προβλέψω το μέλλον.

4 Να είμαι πλούσιος.

**3** Στον παρακάτω πίνακα γράψε το όνομά σου και τη δική σου απάντηση και στη συνέχεια κατάγραψε τα ονόματα και την απάντηση των συμμαθητών ή κάποιων γνωστών σου. Προσπάθησε να πάρεις απαντήσεις από όσους περισσότερους μπορείς.

	Όνόματα αγοριών	Απάντηση Α/Β/Γ/Δ	Όνόματα κοριτσιών	Απάντηση Α/Β/Γ/Δ
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				

**1** Πόσες ήταν οι απαντήσεις των αγοριών σε κάθε απάντηση; Γράψε τον αριθμό των αγοριών που έδωσαν την αντίστοιχη απάντηση:

A	B	Γ	Δ
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2 Πόσες ήταν οι προτιμήσεις των κοριτσιών σε κάθε απάντηση; Γράψε τον αριθμό των κοριτσιών που έδωσαν την αντίστοιχη απάντηση:

A	B	Γ	Δ
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

3 Ποια απάντηση έδωσαν τα περισσότερα αγόρια;

A	B	Γ	Δ
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4 Ποια απάντηση έδωσαν τα περισσότερα κορίτσια;

A	B	Γ	Δ
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5 Ποια ήταν η πιο δημοφιλής απάντηση ανάμεσα σε όλους, αγόρια και κορίτσια;

A	B	Γ	Δ
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**4 Παιχνίδι ειλικρίνειας!** Σκέψου ειλικρινά και βάλε ✓ στη δική σου απάντηση. Μία συμμαθήτριά σου, κοληδάει ένα χαρτάκι στην πλάτη σου το οποίο γράφει "Βλάκας". Πώς αντιδράς;

A Τίποτα. Ένα αστείο ήταν.

B Θυμώνω, αλλά δεν κάνω τίποτα.

Γ Θυμώνω και προσπαθώ να εξηγήσω στη συμμαθήτριά μου το λάθος της.

Δ Την καταγγέλλω και ψάχνω τρόπους για εκδίκηση.

**Εξήγησε προφορικά:**

1. Γιατί θα αντιδρούσες με αυτόν τον τρόπο;
2. Ποια από τις 4 αντιδράσεις είναι κατά τη γνώμη σου η πιο λανθασμένη; Γιατί;
3. Θα έκανες κάτι άλλο που δεν υπάρχει στις παραπάνω επιλογές; Αν ναι, τι θα ήταν αυτό;
4. Αν αυτό, σου το έκανε ο καλύτερος σου φίλος, θα άλλαζε η απάντησή σου; Γιατί;

5



Να χρωματίσεις στη γραφική παράσταση τόσα κουτάκια όσες και οι απαντήσεις για την κάθε επιλογή.

Αριθμός Μαθητών

20

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

Α

Β

Γ

Δ

