

# Μέτρημα

Είναι γενικά ασφαλές να υποθέσουμε ότι οι παίκτες μπορούν να μετρήσουν. Ένα παζλ μέτρησης είναι όταν πρέπει να μετρήσετε διάφορα αντικείμενα σε ένα δωμάτιο ή μια εικόνα και οι αριθμοί που μετράτε μεταφράζονται σε έναν κωδικό. Επίσης, παρόλο που είναι χρήσιμο να χρησιμοποιούνται πιο σύνθετοι μαθηματικοί γρίφοι σε παιχνίδια απόδρασης που εστιάζουν στα μαθηματικά, να θυμάστε να επιλέγετε μόνο εύκολους γρίφους σε παιχνίδια απόδρασης για εκμάθηση γλώσσας με τη βοήθεια του καθηγητή μαθηματικών.

## Απαιτούμενα υλικά

- Χαρτί και μολύβι

## Πιθανές χρήσεις

- Μπορείτε να φτιάξετε μια ολόκληρη πρόταση ή λέξη από τα κεφαλαία γράμματα ενός τυχαίου κειμένου ή τις πρώτες γραμμές ενός ποιήματος. Η αποκρυπτογράφηση μπορεί επίσης απλώς να κρύψει τα βοηθητικά μηνύματα μέσα στο συνηθισμένο κείμενο, τονίζοντάς τα με διαφορετική γραμματοσειρά.
- Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε ιερογλυφικά, οπότε οι παίκτες θα πρέπει να χρησιμοποιήσουν λίγη φαντασία.
- Η χρήση γραμμάτων αντί για αριθμούς είναι ένας άλλος εξαιρετικός τρόπος.
- Μια εξαιρετική ιδέα για το παιχνίδι είναι η χρήση κειμένων που μπορούν να διαβαστούν μόνο στην αντανάκλαση του καθρέφτη.
- Μπορείτε ακόμη και να δημιουργήσετε τον δικό σας κώδικα, για παράδειγμα αντιστοιχίζοντας emoticons με γράμματα
- Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε μια γραμματοσειρά συμβόλων, όπως η Symbol ή η Wingdings. Σε αυτή την περίπτωση θα μπορούσατε να δώσετε στους παίκτες το κλειδί γράφοντας το όνομα της γραμματοσειράς σε ένα από τα στοιχεία.



# Μέτρηση

## Πιθανοί περιορισμοί

- Είτε χρησιμοποιείτε τη γραφή Braille, τον κώδικα Μορς, τον pigpen cipher, τον semaphore ή οποιονδήποτε άλλο κώδικα, να θυμάστε ότι κανένα δωμάτιο διαφυγής δεν θα περιμένει από τους παίκτες να έχουν εξωτερική γνώση αυτών των κωδικών. Έτσι, θα πρέπει να δοθεί στους μαθητές ένα φύλλο που να εξηγεί πώς λειτουργούν αυτοί οι κώδικες, ώστε να είναι σε θέση να κάνουν την αντιστοίχιση και να διαβάσουν τον κώδικα.
- Ορισμένοι μαθητές μπορεί να έχουν περισσότερες δυσκολίες με τον χειρισμό των κωδικών.

## Είναι συμπεριληπτικό σχετικά με μαθητές με ΕΜΔ;

Οι κώδικες μπορούν να αποτελέσουν ένα εργαλείο χωρίς αποκλεισμούς αν χρησιμοποιηθούν σωστά. Ωστόσο, οι κώδικες μπορούν να αποτελέσουν πρόκληση για τους μαθητές, ιδίως για εκείνους που έχουν δυσκολίες στην ανάγνωση και τη γραφή. Επομένως, για να καταστήσετε τους κώδικες συμπεριληπτικούς, βεβαιωθείτε ότι οι μαθητές έχουν όλες τις απαραίτητες γνώσεις ή υποστηρικτικά εργαλεία για να αποκρυπτογραφήσουν τους κώδικες και ότι το κείμενο ή οι εικόνες είναι αρκετά μεγάλες και ευανάγνωστες για όλους τους μαθητές, συμπεριλαμβανομένων εκείνων με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες.

