

<b>Χρήση στην Εκπαίδευση</b>	
<b>Εκπαιδευτική προοπτική</b>	<p>Η εφαρμογή SCRABBLE για κινητές συσκευές είναι freemium ενώ η έκδοση για το Xbox είναι διαθέσιμη μόνο μετά από αγορά. Το παιχνίδι μιμείται το κλασικό επιτραπέζιο παιχνίδι, αλλά προσφέρει επίσης τη δυνατότητα να παίζει κανείς όποτε και όπου θέλει. Οι μαθητές μπορούν να διασκεδάσουν μαθαίνοντας λεξιλόγιο και ορθογραφία καθώς τοποθετούν με στρατηγικό τρόπο τα πλακίδια τους για να σχηματίσουν λέξεις με τους υψηλότερους βαθμούς.</p> <p>Θα χρειαστεί επίσης να χρησιμοποιήσουν τα μαθηματικά τους για να μεγιστοποιήσουν τις βαθμολογίες τους.</p> <p>Οι επιλογές παιχνιδιού περιλαμβάνουν παίξιμο με άλλο παίκτη στην ίδια συσκευή, παίξιμο εναντίον του υπολογιστή ή συμμετοχή μαζί με άλλους παίκτες μέσω διαδικτύου μέσα σε κλειστή ή ανοιχτή ομάδα.</p> <p>Το παιχνίδι είναι οικείο σε όποιον έχει παίξει το επιτραπέζιο παιχνίδι.</p> <p>Το SCRABBLE προσφέρεται στα Αγγλικά, Γαλλικά, Ιταλικά, Γερμανικά, Ισπανικά, Πορτογαλικά.</p>
<b>Προτεινόμενη εφαρμογή με μαθητές</b>	<p>Οι εκπαιδευτικοί μπορούν ορίσουν ζεύγη μαθητών ή να τους επιτρέψουν να παίξουν μεμονωμένα εναντίον του υπολογιστή.</p> <p>Οι μαθητές μπορούν να χρησιμοποιήσουν τις γνώσεις τους στην ορθογραφία για να βοηθηθούν στην αρχή. Στη συνέχεια, το παιχνίδι τους ελέγχει και τους γνωστοποιεί τότε έχουν κάνει λάθος.</p> <p>Οι εκπαιδευτικοί μπορούν να ενθαρρύνουν τους μαθητές να χρησιμοποιούν λεξιλόγιο που διδάσκεται στο μάθημα και, όταν το κάνουν, να κερδίζουν επιπλέον βαθμούς στο μάθημα.</p> <p>Επιπλέον, οι εκπαιδευτικοί μπορούν να ζητήσουν από τους μαθητές να παίζουν μόνο με λέξεις που σχετίζονται με συγκεκριμένα θέματα, π.χ. λέξεις που σχετίζονται με συναισθήματα. Αυτό μπορεί πραγματικά να βοηθήσει στη διεύρυνση του λεξιλογίου των μαθητών σε συγκεκριμένες θεματικές περιοχές.</p> <p>Όταν το παιχνίδι γίνεται εναντίον του υπολογιστή, οι εκπαιδευτικοί μπορούν να ρυθμίσουν το επίπεδο παιχνιδιού ούτως ώστε να αφήσουν τους μαθητές να παίξουν σε επίπεδο αρχαρίων μέχρι να εξοικειωθούν. Μετά από αυτό, οι εκπαιδευτικοί μπορούν να κάνουν μια εισαγωγή για το πώς χρησιμοποιούνται τα τετράγωνα με μπόνους και πώς υπολογίζονται οι βαθμοί, έτσι ώστε οι μαθητές να αρχίσουν να εφαρμόζουν στρατηγικές και μαθηματικά.</p> <p>Η ομαδική εργασία ενισχύεται όταν οι μαθητές σχηματίζουν ομάδες και αντιμάχονται.</p>

<b>Δεξιότητες και ικανότητες</b>	
<b>Δεξιότητες και ικανότητες που αναπτύσσονται</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- κριτική ικανότητα</li> <li>- λογική σκέψη</li> <li>- παρατηρητικότητα</li> </ul>