

Σε περίπτωση απόκλισης ερμηνείας, υπερισχύει το κείμενο στην αγγλική γλώσσα.

Πολιτική Απορρήτου XtraMath

Εισαγωγή

Η XtraMath δεσμεύεται να προστατεύει το απόρρητο των δεδομένων. Τηρούμε αυστηρά την παρούσα Πολιτική Απορρήτου, η οποία εξηγεί ποια δεδομένα χρήστη συλλέγουμε και πώς τα χρησιμοποιούμε. Η παρούσα πολιτική και οι [Όροι Παροχής Υπηρεσιών](#) είναι γνωστοί συλλογικά ως οι "Όροι" μας. Μπορεί να αλλάζουμε αυτούς τους Όρους ανά διαστήματα, αλλά θα παρέχουμε ειδοποίηση όπως καθορίζεται στο έγγραφο των Όρων Παροχής Υπηρεσιών.

Η παρούσα πολιτική ισχύει από τις 25 Μαΐου 2018, και αντικαθιστά την [προηγούμενη πολιτική απορρήτου](#).

Περίληψη



- Συλλέγουμε την ελάχιστη ποσότητα δεδομένων που απαιτείται για τη λειτουργία του προγράμματός μας.
- Χρησιμοποιούμε τα Προσωπικά Δεδομένα των γονέων και των εκπαιδευτικών για να εκτελέσουμε το πρόγραμμά μας και, με την άδειά τους, για να επικοινωνήσουμε μαζί τους σχετικά με το πρόγραμμα.
- Χρησιμοποιούμε τα προσωπικά δεδομένα των Μαθητών μόνο για να λειτουργήσουμε το πρόγραμμά μας.
-
- Χρησιμοποιούμε δεδομένα μαθητών, που δεν ταυτοποιούν το άτομο, για να βελτιώσουμε το πρόγραμμά μας.
-
- Προστατεύουμε τα δεδομένα των μαθητών και έχουμε υπογράψει την [Υπόσχεση για την ιδιωτική ζωή των μαθητών](#).
- Δεν διαφημίζουμε στους μαθητές, δεν πωλούμε τα δεδομένα τους, και δεν δημιουργούμε προφίλ με οποιονδήποτε τρόπο.
- Συμμορφωνόμαστε με τους ισχύοντες νόμους απορρήτου δεδομένων, όπως οι FERPA, COPPA και GDPR.
- Δεν πωλούμε ποτέ δεδομένα χρήστη σε τρίτους.

Τι δεδομένα συλλέγουμε

Το XtraMath συλλέγει το ελάχιστο ποσό δεδομένων που απαιτείται για τη λειτουργία του προγράμματος μας. Παρακάτω συνοψίζουμε τα δεδομένα που συλλέγουμε για μαθητές, δασκάλους και γονείς. Για μια ενημερωμένη λίστα, η οποία δείχνει ποια δεδομένα χρήστη συλλέγουμε, και πως χρησιμοποιούμε αυτά τα δεδομένα, δείτε το Παράρτημα Β, [Αρχεία Επεξεργασίας Δεδομένων](#).

Ορισμοί

- Τα **δεδομένα** περιλαμβάνουν όλες τις πληροφορίες που σχετίζονται με τη χρήση του XtraMath από άτομο ή εκπαιδευτικό φορέα. Αυτό περιλαμβάνει, ενδεικτικά, προσωπικά δεδομένα, μεταδεδομένα, δεδομένα χρήσης και απόδοσης.
- Τα **προσωπικά δεδομένα** περιλαμβάνουν οποιαδήποτε δεδομένα που μπορούν να προσδιορίσουν άμεσα ή έμμεσα ένα άτομο. Για παράδειγμα: μια διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου θεωρείται πάντα προσωπικά δεδομένα, ο βαθμός της τάξης ενός μαθητή κατά κανόνα δεν είναι, αλλά θα μπορούσε να είναι σε συνδυασμό με άλλες πληροφορίες.
- Το **σχολείο** περιλαμβάνει: μεμονωμένα σχολεία, εκπαιδευτικούς που ενεργούν για λογαριασμό σχολείων, σχολικές περιφέρειες και άλλους τοπικούς εκπαιδευτικούς φορείς.

Δεδομένα μαθητή

Συλλέγουμε το μικρό όνομα, την τάξη του μαθητή και τις ρυθμίσεις του προγράμματος από το γονέα ή το δάσκαλο του μαθητή. Όταν ένας μαθητής χρησιμοποιεί το XtraMath, συλλέγουμε δεδομένα χρήσης και απόδοσης, όπως πότε συνδέθηκε, πόσες ερωτήσεις απάντησε σωστά και πόσο χρόνο χρειάστηκε να απαντήσει στις ερωτήσεις. Εάν ένας μαθητής συνδεθεί χρησιμοποιώντας πάροχο ενιαίας σύνδεσης, όπως τη Google, συλλέγουμε ένα αναγνωριστικό από τον πάροχο που μας επιτρέπει να επαληθεύσουμε τη σύνδεσή του. **Δεν** συλλέγουμε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του μαθητή, που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την εν λόγω σύνδεση.

Άλλες προσωπικές πληροφορίες για τον μαθητή θα μπορούσαν να συναχθούν από τα δεδομένα που συλλέγουμε. Εάν ένας λογαριασμός μαθητή ανήκει σε μια τάξη για παράδειγμα, τότε θα μπορούσαμε να συμπεράνουμε ότι παρακολουθεί ένα συγκεκριμένο σχολείο.

Δεδομένα γονέα

Συλλέγουμε το όνομα και τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ενός γονέα όταν κάνει εγγραφή για λογαριασμό. Εάν εγγραφεί χρησιμοποιώντας πάροχο ενιαίας σύνδεσης, συλλέγουμε επίσης ένα αναγνωριστικό που μας επιτρέπει να επαληθεύσουμε τη σύνδεσή του. Συλλέγουμε επίσης μερικά μεταδεδομένα και ρυθμίσεις λογαριασμού, όπως η ζώνη ώρας, η γλώσσα που χρησιμοποίησε για την εγγραφή και τις προτιμήσεις του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

Ο γονέας παρέχει έναν κωδικό πρόσβασης όταν δημιουργεί έναν λογαριασμό. Ο κωδικός πρόσβασης κατακερματίζεται (κωδικοποιείται) στον υπολογιστή του χρήστη, προτού καν αποσταλεί στην XtraMath. Δεν έχουμε πρόσβαση στον αρχικό κωδικό πρόσβασης του χρήστη και δεν μπορούμε να τον αποκτήσουμε από την κατακερματισμένη έκδοση που λαμβάνουμε.

Άλλες προσωπικές πληροφορίες για τον γονέα μπορούν να συναχθούν από δεδομένα που συλλέγουμε. Για παράδειγμα, θα μπορούσαμε να συμπεράνουμε ότι ένας γονέας, ο λογαριασμός του οποίου συνδέεται με ένα λογαριασμό μαθητή, είναι ο γονέας ή ο κηδεμόνας αυτού του μαθητή.

Δεδομένα δασκάλου

Συλλέγουμε τα ίδια δεδομένα για τους λογαριασμούς δασκάλων όπως με τους λογαριασμούς γονέα, με μερικές προσθήκες. Για παράδειγμα, συλλέγουμε το όνομα με το οποίο οι μαθητές απευθύνονται στον δάσκαλο, για παράδειγμα "Η κυρία Φωτίου." Συλλέγουμε επίσης πληροφορίες σχετικά με κάθε τάξη που δημιουργεί ο δάσκαλος, όπως το όνομά της και την ημερομηνία λήξης της.

Άλλες προσωπικές πληροφορίες σχετικά με το δάσκαλο θα μπορούσαν να συναχθούν από τα δεδομένα που συλλέγουμε. Για παράδειγμα, θα μπορούσαμε να συμπεράνουμε ότι ο δάσκαλος εργάζεται σε ένα συγκεκριμένο σχολείο, με βάση τη διεύθυνσή του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

Πώς χρησιμοποιούμε και μοιραζόμαστε δεδομένα

Το XtraMath επεξεργάζεται δεδομένα χρηστών για τη δημιουργία και τη διατήρηση λογαριασμών, για την παροχή εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων στους μαθητές, για τη σύνθεση και την παροχή αναφορών σχετικά με αυτές τις δραστηριότητες σε μαθητές και γονείς και για να καταλάβουμε και να βελτιώσουμε την αποτελεσματικότητα του προγράμματος. Για μια ενημερωμένη λίστα, η οποία δείχνει τους συγκεκριμένους τύπους

δεδομένων χρήστη που συλλέγουμε και τον τρόπο χρήσης αυτών των δεδομένων, δείτε το Παράτημα Β, [Αρχείο Επεξεργασίας Δεδομένων](#).

Δεδομένα μαθητή

Τα προσωπικά δεδομένα ενός μαθητή χρησιμοποιούνται εσωτερικά για να παρέχουμε στο μαθητή τις κατάλληλες εκπαιδευτικές δραστηριότητες και για να αναφέρουμε την απόδοσή του στους γονείς και τους δασκάλους του. Μπορεί να έχουμε πρόσβαση στα Προσωπικά Δεδομένα των μαθητών, όταν παρέχουμε πελατειακή υποστήριξη ή διερευνούμε ένα πρόβλημα που αναφέρθηκε για το πρόγραμμά μας.

Δεδομένα γονέα κα δασκάλου

Τα προσωπικά δεδομένα του γονέα ή του δασκάλου χρησιμοποιούνται εσωτερικά για σκοπούς σύνδεσης και με άδεια για να τους στέλνουμε αναφορές, ανακοινώσεις και ειδοποιήσεις σχετικά με το XtraMath. Μπορεί να έχουμε πρόσβαση σε Προσωπικά Δεδομένα γονέα ή δασκάλου, όταν του παρέχουμε την αιτούμενη υποστήριξη.

Κοινοποίηση προσωπικών δεδομένων σε τρίτα μέρη

Αποκαλύπτουμε Προσωπικά Δεδομένα σε τρίτους, μόνο στις παρακάτω περιπτώσεις:

- Όταν ο χρήστης ζητήσει την αποκάλυψη, για παράδειγμα ένας δάσκαλος που μοιράζεται την τάξη με έναν άλλο δάσκαλο.
- Όταν το τρίτο μέρος είναι αξιόπιστος πάροχος υπηρεσιών και τα δεδομένα απαιτούνται για την επαρκή εκτέλεση της υπηρεσίας. Εξετάζουμε προσεκτικά τους παρόχους υπηρεσιών μας και τις πρακτικές ασφαλείας τους. Για λεπτομέρειες, δείτε το Παράτημα Α, [Λίστα τρίτων παρόχων](#).
- Όταν απαιτείται από το νόμο ή για δικαστική απόφαση.
- Στην περίπτωση κοινοπραξίας, πώλησης ή συγχώνευσης με τρίτο μέρος. Το τρίτο μέρος θα πρέπει να τηρεί τους Όρους μας, συμπεριλαμβανομένης της Πολιτικής Απορρήτου για όλους τους υφιστάμενους λογαριασμούς. Θα ειδοποιήσουμε εκ των προτέρων προτού μοιραστούμε δεδομένα με αυτό το τρίτο μέρος.

Η XtraMath δεν αποκαλύπτει ποτέ προσωπικά δεδομένα για τη διαφήμιση οποιουδήποτε τρίτου μέρους.

Χρήση δεδομένων που δεν σας ταυτοποιούν

Μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε δεδομένα χρήσης που δεν ταυτοποιούν το χρήστη εσωτερικά για να αναλύσουμε και να βελτιώσουμε τις εκπαιδευτικές υπηρεσίες μας και για να αναπτύξουμε νέα προϊόντα ή λειτουργίες. Δεν θα επιχειρήσουμε ποτέ να ταυτοποιήσουμε δεδομένα τα οποία έχουν καταστεί ανώνυμα.

Μπορούμε να αποκαλύψουμε δεδομένα που δεν ταυτοποιούν τον χρήστη σε εκπαιδευτικούς ερευνητές για σκοπούς αξιολόγησης της αποδοτικότητας του προγράμματος. Δεν θα αποκαλύψουμε δεδομένα που δεν ταυτοποιούν τον χρήστη, εκτός αν είμαστε σίγουροι ότι δε μπορούν να μετατραπούν σε δεδομένα που ταυτοποιούν τον χρήστη, λόγω της κατάργησης όλων των άμεσων και έμμεσων προσωπικών αναγνωριστικών, και οι εκπαιδευτικοί ερευνητές έχουν συμφωνήσει εγγράφως, ότι δεν θα επιχειρήσουν να επαναταυτοποιήσουν άτομα, τάξεις ή σχολεία.

Μπορεί να χρησιμοποιήσουμε συγκεντρωτικά δεδομένα που δεν ταυτοποιούν τον χρήστη, όπως τον αριθμό των χρηστών της υπηρεσίας μας για διαφημιστικούς σκοπούς.

Πώς αποθηκεύουμε με ασφάλεια τα δεδομένα

Η XtraMath παίρνει την ασφάλεια σοβαρά. Εφαρμόζουμε πληθώρα τυποποιημένων μέτρων ασφαλείας του χώρου για να αποτρέψουμε οποιαδήποτε μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση στα δεδομένα των χρηστών μας. Τα εν λόγω μέτρα περιλαμβάνουν ενδεικτικά: ελαχιστοποίηση δεδομένων, κρυπτογράφηση δεδομένων κατά τη μεταβίβαση μέσω HTTPS, κατακερματισμένα ευαίσθητα δεδομένα, όπως κωδικούς πρόσβασης, διαγραφή παρωχημένων δεδομένων, κλειδωμένες εγκαταστάσεις, εκπαίδευση των εργαζομένων και ασφάλεια λογαριασμού διαχειριστή.

Αποθήκευση δεδομένων και διεθνής μεταφορά

Το XtraMath αποθηκεύει και επεξεργάζεται όλα τα δεδομένα σε διακομιστές στις Ηνωμένες Πολιτείες. Όλοι οι διακομιστές που αποθηκεύουν δεδομένα XtraMath είναι υπό τη λειτουργία αξιόπιστων τρίτων επεξεργαστών με τους οποίους έχουμε συμβατικές πρόσθετες συμφωνίας επεξεργασίας δεδομένων. Οι πάροχοι μας είναι πιστοποιημένοι σύμφωνα με την [Ασπίδα προστασίας προσωπικών δεδομένων ΕΕ-ΗΠΑ και την ασπίδα προστασίας προσωπικών δεδομένων της Ελβετίας-ΗΠΑ](#), για την καλύτερη προστασία των δεδομένων των διεθνών χρηστών μας. Για λεπτομέρειες, δείτε το Παράρτημα Α, [Λίστα Τρίτων Παρόχων](#).

Αντιμετώπιση παραβίασης δεδομένων

Αν και χρησιμοποιούμε πρότυπες πρακτικές του χώρου για τη διασφάλιση δεδομένων, καμία υπηρεσία δεν μπορεί να εγγυηθεί την απόλυτη ασφάλεια των δεδομένων. Έχουμε Σχέδιο Αντιμετώπισης Παραβίασης, το οποίο θα ακολουθήσουμε, εάν ανακαλύψουμε ποτέ ότι υπήρξε ακατάλληλη πρόσβαση προσωπικών δεδομένων. Στα πλαίσια της αντιμετώπισής μας, θα λάβουμε μέτρα για να σταματήσουμε την περαιτέρω απώλεια δεδομένων ή τη μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση, θα διερευνήσουμε τον τρόπο με τον οποίο προέκυψε η

παραβίαση, θα επικοινωνήσουμε άμεσα με όλους τους θιγόμενους χρήστες μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και θα επικοινωνήσουμε με τις αρχές επιβολής του νόμου και κυβερνητικές υπηρεσίες, όταν αυτό είναι απαραίτητο.

Διατήρηση και διαγραφή δεδομένων

Η XtraMath διατηρεί τα προσωπικά δεδομένα μόνο για όσο χρονικό διάστημα είναι απαραίτητο για να εξασφαλιστεί η συνέχεια της δημιουργίας μαθηματικών δεξιοτήτων για τους μαθητές και για την διευκόλυνση των γονέων και των δασκάλων. Κλείνουμε λογαριασμούς χρηστών και διαγράφουμε όλα τα συναφή δεδομένα που ταυτοποιούν τον χρήστη, κατόπιν αιτήματος. Οι περισσότεροι τύποι δεδομένων διαγράφονται επίσης αυτόματα μετά από ορισμένο χρονικό διάστημα. Για λεπτομέρειες, δείτε το Παράτημα Β, [Αρχείο Επεξεργασίας Δεδομένων](#).

Μπορεί να διατηρήσουμε συγκεντρωτικά δεδομένα που δεν ταυτοποιούν κανένα μεμονωμένο χρήστη για σκοπούς έρευνας και βελτίωσης του προγράμματος. Τα εν λόγω δεδομένα διαγράφονται όταν δεν είναι πλέον απαραίτητα για αυτούς τους σκοπούς.

Θα παράσχουμε πιστοποιητικό της διαγραφής δεδομένων κατόπιν αιτήματος.

Συμμόρφωση με τους νόμους προστασίας δεδομένων

Το XtraMath σκοπεύει να συμμορφωθεί με τους νόμους προστασίας και απορρήτου δεδομένων σε όλες τις χώρες που δραστηριοποιείται. Δείτε την επίσημη αναφορά XtraMath και την Προστασία Προσωπικών Δεδομένων Μαθητών για τις τελευταίες πληροφορίες σχετικά με τη συμμόρφωση. Μερικά συγκεκριμένα παραδείγματα νομοθεσίας με τα οποία συμμορφωνόμαστε περιγράφονται παρακάτω.

Ηνωμένες Πολιτείες

Νόμος για την προστασία της ιδιωτικής ζωής των παιδιών στο διαδίκτυο (COPPA):

Όντας μη κερδοσκοπικός οργανισμός, το XtraMath δεν υπόκειται στη νομοθεσία [COPPA](#). Παρ' όλα αυτά, συμμορφωνόμαστε πλήρως με το νόμο όπως και στην περίπτωση που είχαμε υποχρέωση να συμμορφωθούμε. Τα παιδιά κάτω των 13 ετών δεν επιτρέπεται να δημιουργούν λογαριασμούς. Συγκεντρώνουμε δεδομένα χρήσης και

απόδοσης από τους μαθητές, ως αποτέλεσμα των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων τους και χρησιμοποιούμε τα δεδομένα μόνο για εκπαιδευτικούς σκοπούς. Εάν λάβουμε γνώση ότι ένα παιδί χρησιμοποιεί το XtraMath χωρίς την κατάλληλη συναίνεση, θα τερματίσουμε το λογαριασμό.

Νόμος για την προστασία των δικαιωμάτων εκπαίδευσης των οικογενειών (FERPA):

Τα σχολεία στις Ηνωμένες Πολιτείες ενδέχεται να παρέχουν δεδομένα μαθητών στην XtraMath και ταυτόχρονα να συμμορφώνονται με την [FERPA](#). Όταν ένα σχολείο μας παρέχει προσωπικά δεδομένα ενός μαθητή (ή PII — Προσωπικά Ταυτοποιήσιμες Πληροφορίες) σύμφωνα με την επίσημη εξίαιρεση σχολείου FERPA, το σχολείο θα έχει τον έλεγχο των δεδομένων. Η XtraMath θα χρησιμοποιεί και θα αποκαλύπτει τα συγκεκριμένα δεδομένα μόνο όπως καθορίζονται στους Όρους μας και όπως επιτρέπεται από το νόμο.

Διεθνή

Γενικός κανονισμός για την προστασία των δεδομένων (GDPR): Η XtraMath

επιβεβαιώνει και σέβεται όλα τα δικαιώματα των υποκειμένων δεδομένων σύμφωνα με την [GDPR](#). Ελαχιστοποιούμε τα δεδομένα που συλλέγουμε και επεξεργαζόμαστε και χρησιμοποιούμε δεδομένα μόνο όπως περιγράφεται στην παρούσα πολιτική. Για αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με τα ποια δεδομένα επεξεργαζόμαστε, για ποιο σκοπό, για πόσο χρονικό διάστημα και για τη βάση μας για το σκοπό αυτό σύμφωνα με το GDPR, δείτε το Παράρτημα Β, [Αρχείο Επεξεργασίας Δεδομένων](#). Για να εναντιωθείτε στην επεξεργασία ή για να ζητήσετε διαγραφή ή πρόσβαση, επικοινωνήστε με τον Υπεύθυνό μας Προστασίας Δεδομένων στη διεύθυνση privacy@xtramath.org.

Cookies και τοπική αποθήκευση

Το XtraMath σκοπεύει να διακόψει τη χρήση cookies την 1η Αυγούστου 2018.

Το XtraMath χρησιμοποιεί δύο τύπους cookies. Μπορείτε να διαγράψετε τα συγκεκριμένα cookies από τις ρυθμίσεις του προγράμματος περιήγησης — Ο ιστότοπος aboutcookies.org παρέχει οδηγίες διαχείρισης cookies για αρκετά συγκεκριμένα προγράμματα περιήγησης.

- Τα **Google Analytics** cookies μας επιτρέπουν να βλέπουμε δεδομένα, όπως τον αριθμό επισκεπτών του ιστοτόπου και ποιες σελίδες επισκέπτονται περισσότερο.
- Τα **Vimeo cookies** αποθηκεύονται όταν οι χρήστες κάνουν αναπαραγωγή των βίντεο στην αρχική σελίδα μας, και κυρίως παρακολουθούν τις ρυθμίσεις του προγράμματος αναπαραγωγής βίντεο.

Ο ιστότοπος XtraMath χρησιμοποιεί αρχεία "LocalStorage" για να θυμάται τις πληροφορίες σύνδεσης ενός χρήστη (αν το επιλέξει). Χρησιμοποιούμε επίσης "SessionStorage" για να βελτιώσουμε την απόδοση κατά τη διάρκεια των μαθητικών δραστηριοτήτων, αποθηκεύοντας προσωρινά τα δεδομένα δραστηριότητας στη συσκευή. Η χρήση του LocalStorage και του sessionStorage δεν απαιτείται για τη χρήση του XtraMath. Οι χρήστες μπορούν ανά πάσα στιγμή να καταργήσουν τις πληροφορίες σύνδεσης που έχουν απομνημονευτεί μέσω της κατάλληλης σελίδας σύνδεσης. Οι χρήστες μπορούν επίσης να καθαρίσουν όλα τα αρχεία LocalStorage χρησιμοποιώντας το πλήκτρο "Άμεση διαγραφή - Clear now" στη [σελίδα υποστήριξης](#), ή από τις ρυθμίσεις του προγράμματος περιήγησης.

Οι εφαρμογές XtraMath για κινητά χρησιμοποιούν δεδομένα εφαρμογών για τους ίδιους σκοπούς με τα αρχεία LocalStorage και sessionStorage του προγράμματος περιήγησης. Οι χρήστες μπορούν πάντως να καταργήσουν τις αποθηκευμένες πληροφορίες σύνδεσης μέσω των σελίδων σύνδεσης της εφαρμογής. Η κατάργηση της εγκατάστασης της εφαρμογής θα διαγράψει όλα τα τοπικά αποθηκευμένα δεδομένα. Ορισμένες συσκευές επιτρέπουν επίσης στους χρήστες να διαγράψουν τα τοπικά αποθηκευμένα δεδομένα εφαρμογής, χωρίς να καταργήσουν την εγκατάσταση της εφαρμογής.

Επικοινωνία

Για ερωτήσεις ή ανησυχίες σχετικά με το απόρρητο των δεδομένων, για να εναντιωθείτε στην επεξεργασία ή για να ζητήσετε πρόσβαση ή διαγραφή των δικών σας ή των προσωπικών δεδομένων του παιδιού σας, στείλτε μας email στη διεύθυνση privacy@xtramath.org. Μπορείτε επίσης να μας γράψετε στη διεύθυνση: XtraMath, 4700 42nd Ave SW #580, Seattle, WA 98116

Παράρτημα Α: Λίστα τρίτων παρόχων

Αυτή η λίστα θα ενημερώνεται ώστε να περιλαμβάνει όλους τους τρίτους παρόχους με τους οποίους η XtraMath μοιράζεται δεδομένα χρήστη.

Όνομα παρόχου	Δεδομένα που κοινοποιούνται με τον πάροχο	Σκοπός	Σχετικές πολιτικές
AWS	Δεδομένα λογαριασμού χρήστη, συμπεριλαμβανομένου ονόματος, διεύθυνσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και χρήσης του προγράμματος.	Φιλοξενία βάσης δεδομένων σε απομακρυσμένους διακομιστές	Πολιτική Απορρήτου
Google	Ανώνυμο ID που δημιουργήθηκε από cookie	Αναλυτικά στοιχεία ιστοτόπου	Πολιτική Απορρήτου Πρόσθετο προγράμματος περιήγησης για εξαίρεση από τα Analytics
MaxMind	Διεύθυνση IP	Υπηρεσία γεωγραφικού εντοπισμού	Πολιτική Απορρήτου
Vimeo	Ανώνυμο ID που δημιουργήθηκε από cookie, ρυθμίσεις αναπαραγωγής βίντεο	Ενεργοποίηση αναπαραγωγής ενσωματωμένων βίντεο	Πολιτική Απορρήτου

		(απομνημόνευση έντασης ήχου, εάν το βίντεο βρίσκεται σε παύση, κ.λπ.)	
--	--	---	--

Παράρτημα Β: Αρχείο επεξεργασίας δεδομένων

Καταρτίσαμε αυτό το αρχείο για να παρέχουμε στους χρήστες όσο το δυνατόν περισσότερη διαφάνεια για τον τρόπο με τον οποίο χρησιμοποιούμε τα δεδομένα τους. Αυτό το αρχείο μας βοηθά επίσης να συμμορφωνόμαστε με το ευρωπαϊκό δίκαιο. Εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό στο παρακάτω αρχείο, επεξεργαζόμαστε τα δεδομένα χρήστη με βάση τα νόμιμα συμφέροντά μας.

Τύπος Λογαριασμού	Τύποι δεδομένων	Σκοπός επεξεργασίας	Διαγραφή
	Μικρό όνομα, κωδικός PIN, email γονέα ή δάσκαλου, τάξη	Πρόσβαση και ταυτοποίηση λογαριασμού	Κατά το κλείσιμο του λογαριασμού. Ορισμένες πληροφορίες διαγράφονται μετά την κατάργηση, από την τάξη ή τον συνδεδεμένο λογαριασμό.
	Πάροχος ενιαίας σύνδεσης και κατακερματισμένο	Πρόσβαση στο λογαριασμό χρησιμοποιώντας προαιρετικά	Κατόπιν αιτήματος ή κλείσιμο λογαριασμού

Μαθητής	ID	διαπιστευτήρια τρίτου μέρους	
	Τάξη	Προσδιορισμός αρχικού επιπέδου δραστηριότητας. Όταν είναι συγκεντρωτικά και δεν ταυτοποιούν τον χρήστη, χρησιμοποιούνται για την ανάλυση της χρήσης προγράμματος.	Κατά το κλείσιμο του λογαριασμού
	Ρυθμίσεις προγράμματος: τρέχον πρόγραμμα, επιλογές διεπαφής, προτιμώμενη γλώσσα, κ.λπ.	Προσαρμογή δραστηριότητας. Όταν είναι συγκεντρωτικά και δεν ταυτοποιούν τον χρήστη, χρησιμοποιούνται για την ανάλυση της χρήσης προγράμματος.	Κατά το κλείσιμο του λογαριασμού
	Δεδομένα δραστηριότητας	Προσαρμογή δραστηριότητας και δημιουργία αναφορών προόδου. Όταν είναι συγκεντρωτικά και δεν ταυτοποιούν τον χρήστη, χρησιμοποιούνται για την ανάλυση της χρήσης προγράμματος.	Κατά το κλείσιμο του λογαριασμού. Ορισμένα δεδομένα διαγράφονται όταν ο χρήστης επανεκκινήσει ένα πρόγραμμα. Τα λεπτομερή δεδομένα δραστηριότητας διαγράφονται μετά από ένα έτος.

Γονέας ή δάσκαλος	Όνομα, όνομα με το "οποίο του/της απευθύνονται", διεύθυνση email, κατακερματισμένος κωδικός πρόσβασης	Πρόσβαση και ταυτοποίηση λογαριασμού	Κατά το κλείσιμο του λογαριασμού
	Διεύθυνση Email	Αποστολή ανακοινώσεων, αφυπνίσεων, αναφορών και/ή υπενθυμίσεων μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου	Η επεξεργασία διακόπτεται κατόπιν αιτήματος. Διαγραφή δεδομένων κατά το κλείσιμο του λογαριασμού
	Διεύθυνση Email	Κοινοποίηση με συνδεδεμένους λογαριασμούς που έχουν πρόσβαση στον ίδιο μαθητή ή τάξη (για μεγαλύτερη διαφάνεια και ασφάλεια των δεδομένων μαθητή)	Διαγραφή δεδομένων κατά το κλείσιμο του λογαριασμού
	Ρυθμίσεις λογαριασμού: τύπος λογαριασμού, προτιμήσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, ζώνη ώρας, κ.λπ.	Δημιουργία αναφορών προόδου και διατήρηση των προτιμήσεων δεδομένων	Κατά το κλείσιμο του λογαριασμού

Γονέας ή δάσκαλος	Ηλεκτρονικά αναγνωριστικά: αλλαγή λογαριασμού χρονικές σφραγίδες, αριθμός έκδοσης, κ.λπ.	Τεχνική υποστήριξη και ασφάλεια λογαριασμού	Κατά το κλείσιμο του λογαριασμού
	Πάροχος ενιαίας σύνδεσης και κατακερματισμένο ID	Πρόσβαση στο λογαριασμό χρησιμοποιώντας προαιρετικά διαπιστευτήρια τρίτου μέρους	Κατόπιν αιτήματος ή κλείσιμο λογαριασμού
	Διεύθυνση IP	Προσδιορισμός της ζώνης ώρας κατά την εγγραφή	Μη αποθηκευμένο
	Κατακερματισμένη διεύθυνση IP	Ασφάλεια λογαριασμού	Μετά από ένα έτος ή κατά το κλείσιμο λογαριασμού
Δάσκαλος	Κατακερματισμένη διεύθυνση IP	Επίσπευση εγκατάστασης τάξης σε πολλαπλές συσκευές	Μετά από 24 ώρες
	Όνομα τάξης, ημερομηνία λήξης τάξης, ονόματα μαθητών	Δημιουργία αναφορών προόδου και διευκόλυνση χρήσης προγράμματος	Κατόπιν αιτήματος, κλεισίματος λογαριασμού, ή ένα έτος μετά την ημερομηνία λήξης της τάξης.

Όλοι οι χρήστες	Κατακερματισμένη διεύθυνση IP, αρχεία καταγραφής αλλαγών	Ασφάλεια δικτύου	Μετά από 90 ημέρες
	Συγκεντρωτικά δεδομένα χρήσης που δεν ταυτοποιούν τον χρήστη	Βελτίωση και ανάπτυξη προϊόντος, δραστηριότητες προώθησης και εκπαιδευτική έρευνα	Έως ότου πάψουν να είναι χρήσιμα

1. Λογαριασμοί μαθητή: το κλείσιμο λογαριασμού πραγματοποιείται κατόπιν αιτήματος, αυτόματα μετά από δύο χρόνια αδράνειας του λογαριασμού ή ένα μήνα μετά από την αποσύνδεση από όλους τους λογαριασμούς γονέων και δασκάλων.
2. Λογαριασμοί γονέα: το κλείσιμο λογαριασμού πραγματοποιείται κατόπιν αιτήματος, αυτόματα μετά από δύο χρόνια αδράνειας του λογαριασμού.
3. Λογαριασμοί δασκάλου: το κλείσιμο λογαριασμού πραγματοποιείται κατόπιν αιτήματος.