



Αγαπητοί γονείς/κηδεμόνες και δάσκαλοι,

Ο Σύνδεσμος Γονέων και Κηδεμόνων του Σχολείου μας σας προσκαλεί στη

Διάλεξη με θέμα:

**«Το διαδίκτυο στη ζωή μας και στη ζωή των παιδιών μας:
Ασφαλής και Υπεύθυνη Χρήση»**

Τετάρτη 8 Μαρτίου 2017

στις 6.30 μ.μ.

στην αίθουσα οικοκυρικών (ισόγειο) του Σχολείου

Ομιλητής ο κ. Μάριος Πλουτάρκου,

Λειτουργός ΣΥΤΑ, Υπεύθυνος εκπαιδευτικού προγράμματος

Τα παιδιά μας πλέον, μεγαλώνουν με τους υπολογιστές και το Διαδίκτυο μπορεί να αποτελέσει για αυτά ένα εξαιρετικό περιβάλλον για μάθηση, ενημέρωση, ψυχαγωγία, για να συνομιλήσουν με φίλους ή απλώς να χαλαρώσουν και να ερευνήσουν διάφορα θέματα. Μπορεί, όμως, το Διαδίκτυο, όπως και το καθημερινό μας περιβάλλον, να είναι και επικίνδυνο.

Ως γονείς συχνά αναρωτιόμαστε: *Ποια είναι η κατάλληλη ηλικία να ασχοληθεί το παιδί μας με το Διαδίκτυο; Πόσο ασφαλές είναι να “σερφάρει” στο Internet και πόσες ώρες; Τι σελίδες επισκέπτεται; Είναι κατάλληλο το περιεχόμενό τους; Πώς μπορώ να γνωρίζω ότι το παιδί μου κάνει συνετή πλοήγηση στο διαδίκτυο;*

Ο ρόλος του **γονέα**, του **κηδεμόνα**, του **εκπαιδευτικού** είναι πολύ σημαντικός στο να καθοδηγήσει το παιδί να χρησιμοποιεί το διαδίκτυο σωστά και με ασφάλεια. Η επιμόρφωση και η ενημέρωση γύρω από τους τρόπους ασφαλούς πλοήγησης, κρίνεται απαραίτητη, ώστε κατανοώντας τόσο τις δυνατότητες όσο και τους κινδύνους να δημιουργήσουμε συνθήκες εμπιστοσύνης και επικοινωνίας με τα παιδιά μας.

Η συμμετοχή στη διάλεξη είναι δωρεάν

Για σκοπούς καλύτερου προγραμματισμού και οργάνωσης, όσοι επιθυμείτε να παρακολουθήσετε τη διάλεξη, παρακαλούμε όπως συμπληρώσετε το πιο κάτω απόκομμα (Δήλωση Συμμετοχής) και το παραδώσετε στη Γραμματεία του Σχολείου μας, **το αργότερο μέχρι τις 7.3.2017.**

1.3.2017

Επιτροπή Επιμόρφωσης
και Πολιτισμού ΣΓ&Κ



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΤΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

«Το διαδίκτυο στη ζωή μας και στη ζωή των παιδιών μας: Ασφαλής και Υπεύθυνη Χρήση»

στις 8.3.2017 (ώρα 18.30)



Όνομα Γονέα/Κηδεμόνα: _____ Τάξη παιδιού: _____

Υπογραφή Γονέα/Κηδεμόνα: _____ Τηλέφωνο Επικ. Γονέα: _____

Συνολικός αριθμός ατόμων που θα συμμετέχουν (περιλαμβανομένου του πιο πάνω) : _____ (άτομο/άτομα)