ΓΛΩΣΣΑ

Ενότητα 15 : Αλληλογραφώ

Βασικό λεξιλόγιο της ενότητας:

επιστολή, μήνυμα, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, ηλεκτρονικός υπολογιστής, αποστολέας, αποστέλλω, παραλήπτης, παραλαμβάνω, διεύθυνση, οδός, λεωφόρος, αριθμός, εκτίμηση, έχω, μπουφάν, πατινάζ, λούνα παρκ, κρουασάν, παζλ, άλμπουμ, κέικ, κολάζ, φιλμ, κλόουν, τραμ, ματς, γκαράζ, κόμικς, γουόκμαν, μπαινοβγαίνω, ψηλόλιγνος, Σαββατοκύριακα

1. Συμπληρώνω με τον κατάλληλο τύπο του ρήματος έχω :

Σήμερα …………….. τα γενέθλιά μου.

Τι ………… στην τσάντα σου;

Τι ……….…; Είναι θυμωμένος;

Στο σπίτι μας ………………… πολλά βιβλία.

Τι …………… κάτω από τα θρανία σας;

Τα περιοδικά ………………. πολλές διαφημίσεις.

1. Γράφω τις προτάσεις από τον ενικό στον πληθυντικό ή το αντίστροφο:

Αυτός έχει πονόλαιμο σήμερα.

………………………………………………………………………………………………………………………..

Εγώ έχω παλιό αυτοκίνητο.

…………………………………………………………………………………………………………………………..

Εσύ έχεις αδέρφια;

…………………………………………………………………………………………………………………………..

Εμείς έχουμε δίκιο.

…………………………………………………………………………………………………………………………..

Την τέταρτη ώρα έχετε γυμναστική;

……………………………………………………………………………………………………………………………..

Αυτές έχουν πολλά αυτοκόλλητα.

……………………………………………………………………………………………………………………………

1. Γράφω ένα γράμμα σε κάποιον φίλο/φίλη ή σε κάποιον συγγενή για να πω τα νέα μου.

α)Πάνω δεξιά γράφω τον τόπο και την ημερομηνία που γράφεται το γράμμα. ( π.χ. Θεσσαλονίκη,7/5/2020)

β)Πάνω αριστερά,λίγο πιο κάτω από την ημερομηνία,γράφω ένα είδος χαιρετισμού/προσφώνηση. (π.χ. Αγαπημένε μου παππού, Γεια σου Μαρία, Αγαπητέ κ.Γιώργο)

γ)Στη συνέχεια γράφουμε αυτά που θέλουμε να πούμε στον παραλήπτη.

δ) Στο τέλος,κάτω δεξιά γράφουμε έναν χαιρετισμό και το όνομά μας. (π.χ. Σε φιλώ Κατερίνα, Με εκτίμηση, Με αγάπη)

 (α) …………………………………………………………

…………………………………………………………………………… (β)

(γ)

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

 (δ) ………………………………………………………………………