



Αγαπητοί γονείς, μαθητές και μαθήτριες,

συνεχίζεται το πρόγραμμα των εξ αποστάσεως μαθημάτων της EPT2, καθημερινά στις 10 το πρωί.

Πρόγραμμα από Δευτέρα 4 Μαΐου, έως και την Παρασκευή 8 Μαΐου 2020:

Δευτέρα 04/05/2020

- ΓΛΩΣΣΑ Α΄: «Άλφα-Βήτα με λεξιλόγιο Νοηματικής»
- ΘΕΑΤΡΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Α΄- Γ΄: «Κατασκευή Κουκλοθέατρου – Α΄ μέρος»
- ΔΙΑΘΕΜΑΤΙΚΟ Γ΄ – Δ΄: «Η ελιά»
- ΑΓΓΛΙΚΑ Δ΄ – ΣΤ΄: «Διδακτικοί μύθοι 2»
- ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Δ΄ – ΣΤ΄: «Η θέση μου στο επίπεδο – Συντεταγμένες»
- ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤ΄: «Προβλήματα με εξισώσεις»

Τρίτη 05/05/2020

- ΘΕΑΤΡΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Α΄-Γ΄: «Κατασκευή Κουκλοθέατρου» Β΄ μέρος
- ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Α΄ – Β΄: «Η απόδραση των γραμμάτων»
- ΓΛΩΣΣΑ Ε΄ – ΣΤ΄: «Από την πρόταση στο κείμενο-Α΄ Μέρος»
- ΓΑΛΛΙΚΑ Ε΄ – ΣΤ΄: «Συστηνόμαστε στα Γαλλικά»
- ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΣΤ΄: «Το σχήμα και οι κινήσεις της Γης»
- ΦΥΣΙΚΗ ΣΤ΄: «Φως και χρώματα»

Τετάρτη 06/05/2020

- ΘΕΑΤΡΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Α΄- Γ΄: «Κατασκευή Κουκλοθέατρου Γ΄ μέρος»

- ΜΟΥΣΙΚΗ Γ' – Δ': «Κατασκευή μουσικού οργάνου-ρυθμός»
- ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ε': «Διάταξη δεκαδικών αριθμών, Αξία θέσης ψηφίου»
- ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Ε' - ΣΤ': «Αερόβια ικανότητα στο σπίτι»
- ΓΛΩΣΣΑ Ε' - ΣΤ': «Από την πρόταση στο κείμενο -Β' Μέρος»
- ΦΥΣΙΚΗ ΣΤ': «Τρόποι διάδοσης της θερμότητας»

Πέμπτη 07/05/2020

- ΘΕΑΤΡΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Α' – Γ': «Κατασκευή Κουκλοθέατρου Δ' μέρος»
- ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Α' – Β': «Οι λέξεις χορεύουν στο σαλόνι»
- ΔΙΑΘΕΜΑΤΙΚΟ Β': «Μαθαίνω την ώρα»
- ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Δ' – ΣΤ': «Πολλαπλασιασμός – Διαίρεση (10,100,1000)»
- ΓΛΩΣΣΑ Δ' - ΣΤ': «Είδη αντωνυμιών»
- ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΣΤ': «Γεωγραφικές συντεταγμένες»

Παρασκευή 08/05/2020

- ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΖΩΝΗ Α' – Γ': «Παίζουμε κινηματογράφο»
- ΜΟΥΣΙΚΗ Α' – Δ': «Θεωρία Μουσικής (Γραφή: Κλειδιά-Νότες)»
- ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Γ' – Δ': «Κινώ το σώμα με ρυθμό και φαντασία»
- ΘΕΑΤΡΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Γ' – Δ' : «Θέατρο Σκιών – Καραγκιόζης»
- ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Δ' - ΣΤ': «Εισαγωγή στην αναγωγή στη μονάδα»
- ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΣΤ': «Ατμόσφαιρα – Φαινόμενο θερμοκηπίου»

- ➔ Πλένουμε τα χέρια μας..
- ➔ Κρατάμε αποστάσεις..
- ➔ Χρησιμοποιούμε μάσκα..

Η ευρεία χρήση μη ιατρικής μάσκας μπορεί να μειώσει τη διασπορά του ιού στην κοινότητα, συγκρατώντας τα σταγονίδια κατά την απελευθέρωσή τους από το στόμα.

Μαθαίνουμε να χρησιμοποιούμε τη μάσκα σωστά για να προστατεύσουμε τους συμπολίτες μας και να μείνουμε ασφαλείς.

