

ΕΤΗΣΙΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΘΕΜΑΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ

	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ	ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ	ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ
ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Οργάνωση στο χώρο και στο χρόνο. 2. Η τάξη μου 3. Το σχολείο μου 4. Καλλιέργεια δεξιοτήτων (κινητικών, κοινωνικών, γνωστικών) 5. Οικογένεια, εαυτός, το σώμα και τα μέρη του 6. Κανόνες συμπεριφοράς 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ζώα 2. Χρώματα 3. Γραμμές, σχέδια, σχήματα, προγραφικές ασκήσεις 4. Φθινόπωρο, αγροτικές εργασίες, εποχές, καιρός 5. 28^η Οκτωβρίου 6. Γνωριμία με τον υπολογιστή και τις λειτουργίες του 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αέρας, αεροπλάνο, μέσα μεταφοράς, κυκλοφοριακή αγωγή 2. Κατοικία, στάδια κατασκευής, εξέλιξη, είδη κατοικίας, λογαριασμοί 3. Πολυτεχνείο 4. Ατυχήματα, ηλεκτρισμός, μαγνήτες, προφυλάξεις 5. Διατροφή, τρόφιμα, δόντια, συνήθειες 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αισθήσεις, όργανα αισθήσεων 2. Θεατρική αγωγή, έκφραση συναισθημάτων, αυτοσχεδιασμοί, θέατρο σκιών 3. Χειμώνας, Χριστούγεννα, παιχνίδια, δώρα, έθιμα 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Επαγγέλματα 2. Κύκλος του νερού, δίκτυο παροχής, αξιοποίηση 3. Ανθρώπινο σώμα, λειτουργίες και συστήματα του οργανισμού 4. Μουσική αγωγή, ήχος, ρυθμός, όργανα μουσικής
ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Επικοινωνία : δεξιότητες συνομιλίας, συμβάσεις συζήτησης 2. Γλώσσα : -γνωριμία με το βιβλίο -συμβάσεις ανάγνωσης 3. Μαθηματικά : -αντίληψη του χώρου σε σχέση με τον εαυτό -διάκριση αντικειμένων, συσχετισμοί αντικειμένων 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Επικοινωνία : περιγραφή, αναζήτηση πληροφοριών 2. Γλώσσα : ολιστική προσέγγιση ανάγνωσης 3. Μαθηματικά: -ομαδοποίηση με 1 κριτήριο -συγκρίσεις μεγεθών -αντίληψη του χώρου σε σχέση με άλλο αντικείμενο 4. Εγκάρσιες : παρατήρηση, προσανατολισμός χώρου 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Επικοινωνία : αφήγηση, άξονας – δομή ιστορίας 2. Γλώσσα : -ακουστική και οπτική αναγνώριση φθόγγων -ταξινόμηση γραμμάτων ως προς τον τρόπο γραφής τους -άρθρωση 3. Μαθηματικά : -ταξινόμηση με 1 κριτήριο -μοτίβα, σειρές 4. Εγκάρσιες : διαδοχή 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Επικοινωνία : μη λεκτική, σύνθεση ιστορίας 2. Γλώσσα : φωνολογία -πρόταση -λέξη -ομοιοκαταληξία -φώνημα 3. Μαθηματικά : σύνολα -ποσοτικοποίηση αντικειμένων (πληθικότητα) -σύγκριση ποσοτήτων 4. Τεχνικές μνήμης 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Επικοινωνία : τύποι προτάσεων (κατάφαση, άρνηση, ερώτηση) 2. Γλώσσα : συλλαβές -ανάλυση φωνημάτων -συγκερασμός φθόγγων 3. Μαθηματικά : αριθμοί -αναγνώριση αριθμών (οπτική και ακουστική) -γραφή αριθμών 4. Προσανατολισμός στο χρόνο (πριν, τώρα, μετά)

	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ	ΜΑΡΤΙΟΣ	ΑΠΡΙΛΙΟΣ	ΜΑΙΟΣ	ΙΟΥΝΙΟΣ
ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ	<p>1.Εξέλιξη του ανθρώπου, σπήλαια - κατοικίες, ανακαλύψεις, εφευρέσεις, ξένοι πολιτισμοί</p> <p>2. Μέσα ενημέρωσης, εξέλιξη της γραφής (από την πέτρα στον υπολογιστή)</p> <p>3. Καρναβάλι, έθιμα, χαρταετός, κατασκευές</p> <p>4. Μέσα συγκοινωνίας και μεταφοράς, ο μικρός καταναλωτής (ιεράρχηση αναγκών), χρήματα.</p>	<p>1.Αθλήματα, ολυμπιακοί αγώνες, αθλητικά παιχνίδια</p> <p>2. Ηλιακό σύστημα και πλανήτες, διαστημικά προγράμματα, χρόνος – εναλλαγή μέρας / νύχτας</p> <p>3. 25^η Μαρτίου</p> <p>4. Ζωολογία : χαρακτηριστικά των ζώων, ταξινόμηση</p>	<p>1.Άνοιξη : συνήθειες των ανθρώπων, αλλαγές της φύσης, αποδημητικά πουλιά</p> <p>2. Πάσχα - λαογραφία</p>	<p>1.Γιορτή μητέρας</p> <p>2. Ελλάδα, γεωγραφία (βουνά, ποτάμια, λίμνες, νησιά)</p> <p>3. Αρχαία Ελλάδα, ζωή των Αρχαίων Ελλήνων (σύγκριση με τη σημερινή), μνημεία</p> <p>4. Ελληνική Μυθολογία</p> <p>5. Φως, ιδιότητες, πειράματα, φωτιά, δάσος</p>	<p>1.Ομαδικά – παραδοσιακά παιχνίδια, έρευνα</p> <p>2. Σχολική εφημερίδα</p> <p>3. Κύκλος ψωμιού</p> <p>4. Καλοκαίρι</p>
ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ	<p>1.Επικοινωνία : εμπλουτισμός λεξιλογίου (παράγωγες, αντίθετες λέξεις, υποκοριστικά / μεγεθυντικά</p> <p>2. Γλώσσα : συλλαβές, σύνθεση φωνημάτων</p> <p>3. Μαθηματικά : απαριθμήσεις, διάταξη αντικειμένων, συγκρίσεις αριθμών</p>	<p>1.Επικοινωνία: αιτιολόγηση άποψης, είδη γραπτού λόγου, διάλογοι - συνεντεύξεις</p> <p>2.Γλώσσα: γραφοφωνημική αντιστοιχισιη , δομή λέξης</p> <p>3. Μαθηματικά : συμμετρία, ιδιότητες σχημάτων και στερεών, μετασχηματισμοί ασυνεχών και συνεχών ποσοτήτων</p>	<p>1.Επικοινωνία : διατύπωση επιχειρημάτων, γλωσσική δομή (πλάγιος λόγος, παθητική φωνή)</p> <p>2. Γλώσσα : φωνολογία λέξεων - διαχωρισμός</p> <p>3. Μαθηματικά : αριθμοσκάλα, αισθητοποίηση αριθμών</p>	<p>1.Επικοινωνία : τα γένη και οι αριθμοί στη γραμματική, εμπλουτισμός λόγου (προσδιορισμοί)</p> <p>2.Γλώσσα : φωνολογία προτάσεων - σύνδεση</p> <p>3. Μαθηματικά : δομή αριθμού, διατήρηση αριθμού, ένωση συνόλων, σύνδεση γλώσσας και μαθηματικής σκέψης</p>	<p>1.Επικοινωνία : οι βασικοί χρόνοι στη γραμματική, έκδοση σχολικής εφημερίδας</p> <p>2. Ανάγνωση και γραφή μικρών κειμένων</p> <p>3. Μαθηματικά : μερισμός συνόλου, εισαγωγή σε απλά μαθηματικά προβλήματα και στα μαθηματικά σύμβολα</p>

