
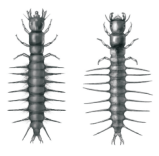




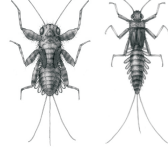









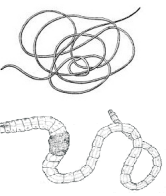





Φύλλο 3. Αξιολόγηση βιοτικού δείκτη του ρύακα/λιμνίου _____

Περιοχή: _____ Ημερομηνία: _____ Ομάδα εργασίας: _____

Τιμές Δεικτών	Κατηγορίες ανθεκτικότητας στη ρύπανση (Τα μακροασπόνδυλα δεν είναι υπό κλίμακα)						
<p>Αριθμός οργανισμών</p> <p>___ x 4 = ___ Τιμή δείκτη</p> <p>(ΠΡΟΣΟΧΗ: Αν έχουμε βρει 5 προνύμφες εφημερόπτερον, μετράει ως <u>ένας</u> οργανισμός)</p>	<p>ΟΜΑΔΑ 1: ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ (Δεν αντέχουν στη ρύπανση. Η επικράτησή τους σε γενικές γραμμές υποδηλώνει ΚΑΛΗ κατάσταση του νερού)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;"> <div> <p>Ενήλικο υδόβιο κολεόπτερο (Οικ. Elmidae)</p>  </div> <div> <p>Προνύμφη Μεγαλόπτερου</p>  </div> <div> <p>Προσοβράγχιο σαλιγκάρι</p>  </div> <div> <p>Προνύμφη Τριχόπτερου</p>  </div> <div> <p>Νύμφη Πλεκόπτερου</p>  </div> <div> <p>Δισκοειδής προνύμφη Κολεόπτερου</p>  </div> <div> <p>Νύμφη Εφημερόπτερου</p>  </div> </div>						
<p>Αριθμός οργανισμών</p> <p>___ x 2 = ___ Τιμή δείκτη</p>	<p>ΟΜΑΔΑ 2: ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ (Αντέχουν σε μεγάλο εύρος)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;"> <div> <p>Μικρό Δίθυρο, νυχάκι</p>  </div> <div> <p>Καραβίδα</p>  </div> <div> <p>Αμφίποδο</p>  </div> <div> <p>Υδρόβιο Ισόποδο</p>  </div> <div> <p>Προνύμφη υδρόβιου κολεόπτερου</p>  </div> <div> <p>Προνύμφη Μακρυπόδαρης Μύγας</p>  </div> <div> <p>Νύμφη Λιβελούλας</p>  </div> <div> <p>Νύμφη από Μικρό Ελικοπτεράκι</p>  </div> </div>						
<p>Αριθμός οργανισμών</p> <p>___ x 1 = ___ Τιμή δείκτη</p>	<p>ΟΜΑΔΑ 3: ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ (Αντέχουν στη ρύπανση. Η επικράτησή τους συνήθως υποδηλώνει ΚΑΚΗ κατάσταση του νερού)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;"> <div> <p>Βδέλλα</p>  </div> <div> <p>Σκώληκες</p>  </div> <div> <p>Πνευμονοφόρο σαλιγκάρι</p>  </div> <div> <p>Προνύμφη κουνουπιού που δεν τσιμπάει</p>  </div> <div> <p>Προνύμφη Μαύρης μύγας</p>  </div> </div>						
<p>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ</p> <p>Συνολικός Βιοτικός Δείκτης = _____</p>	<p style="text-align: center;">ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;"> <div> <input type="checkbox"/> Αριστη (>22) </div> <div> <input type="checkbox"/> Καλή (>17-22) </div> <div> <input type="checkbox"/> Μέτρια (>11-16) </div> <div> <input type="checkbox"/> Κακή (<11) </div> </div>						