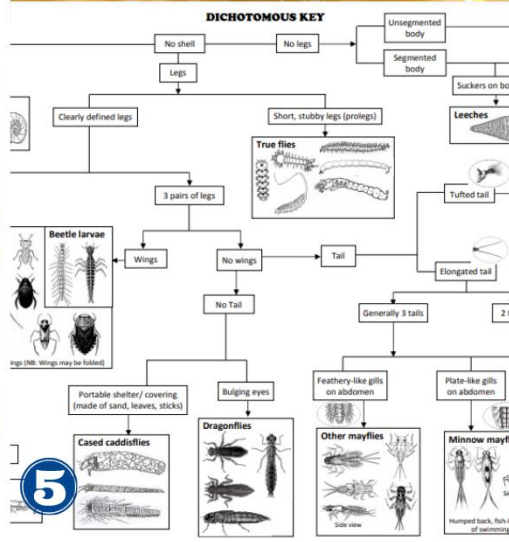















Hoe om die miniSASS-nutsmiddelstel te gebruik



miniSASS ILLUSTRATIONS & SCORE SHEET		SENSITIVITY SCORE
Flat worms		3
Worms		2
Leeches		2
Crabs or shrimps		6
Stoneflies		17
Minnow Mayflies		5
Other Mayflies		11
Damselflies		4
Dragonflies		6
Bugs or beetles		5
Caddisflies (cased & uncased)		9
True minnow mayflies		2
Stoneflies		4
TOTAL SCORE		
NUMBER OF GROUPS		

6



Hoe om die miniSASS-nutsmiddelstel te gebruik



STAP 1: MONSTERNEMING VIR ROTSAGTIGE HABITAT

- Stamp jou voete en skop weereens die groter klippe binne die water.
- Terwyl jy dit doen, moet jou net voor jou geplaas word om enigiets te vang wat jy van die rotse afgeslaan het.
- As jy in hierdie habitat monster, maak seker dat jy nie in die pad staan van enigiets wat in die net sou invloei nie.
-

STAP 2: MONSTERNEMING VIR GRUIS, SAND EN MODDER (GSM) HABITAT

- Stamp jou voete en skop die groter klippe binne die water. Terwyl jy dit doen, moet jou net voor jou geplaas word om enigiets te vang wat jy van die rotse afgeslaan het.
- As jy in hierdie habitat monster, maak seker dat jy nie in die pad staan van enigiets wat in die net sou invloei nie

STAP 3: MONSTERNEMING VIR HABITAT IN PLANTEGROEI

- Kies verskillende plante soorte om te monster. Druk jou net onder jou plantegroei in en skep dit in 'n sirkelbeweging op, spat en vang die water onder jou net op.
- Monsterneming van die **3 verskillende habitate behoort altesaam 5 minute te neem.**

SSTAP 4-6: IDENTIFISERING VAN MAKRO-INVERTEBRATE

- Omkring die sensitiviteitellings van die geïdentifiseerde organismes op die puntelys (prent 5).
- Tel al die sensitiviteitellings by. Deel die totaal van die sensitiviteitellings deur die aantal groepe wat geïdentifiseer is.
- Die resultaat is die gemiddelde telling, wat geïnterpreteer kan word met behulp van die ekologiese toestandstabel (prent 6).