



POSOW

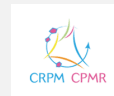
Preparedness for Oil-polluted

Shoreline cleanup and

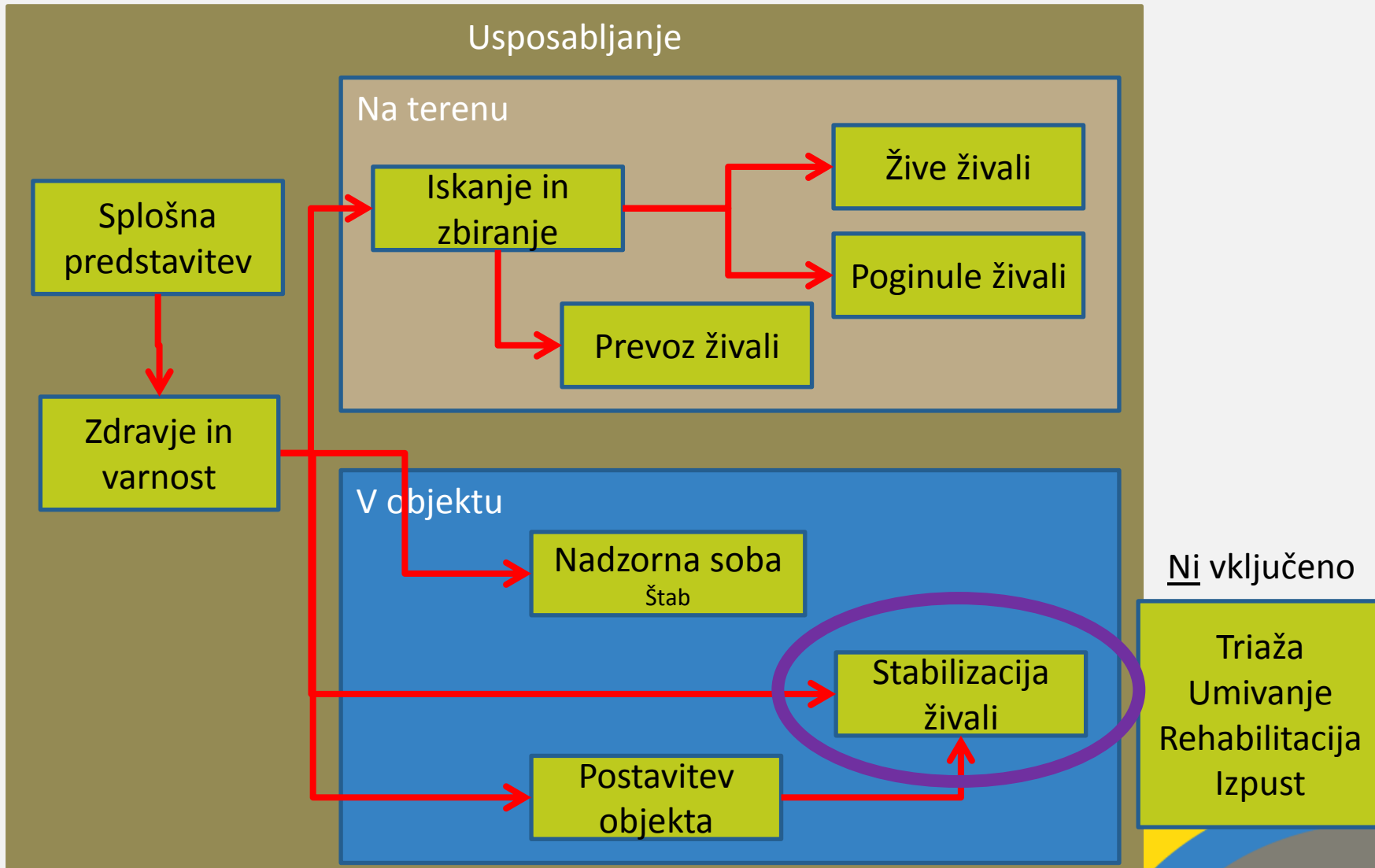
Oiled Wildlife interventions

Aktivnosti v Začasnem sprejemnem centru (ZSC)

- Kaj je Začasni sprejemni center?
- Delo prostovoljcev v ZSC
 - Sprejem
 - Nega pred umivanjem
 - Stabilizacija
 - Nega stabiliziranih živali
- Kakšna je vloga strokovnjakov?



Pregled





Kaj je ZSC?

- To je objekt, v katerem skrbimo za zaoljene živali in jih ohranjamo pri življenju več dni
- Hitro postavljen
 - v 12-36 urah
- Ptica, ki smo jo ujeli danes, bo pripravljena za umivanje šele čez 3 do 7 dni
 - V tem času se bo vzpostavil rehabilitacijski center
- ZSC je ustrezen „koncept“, ki prihrani veliko časa

Organizirajte ekipo prostovoljcev



- Poskrbite za varnost - uporabljajte OZO
- Varujte zdravje – odmori/ počitek, hrana in pijača (po potrebi)
- Razdelite naloge (dan/teden)
- Usklajujte delo (nadzorna soba)



Vloga prostovoljcev

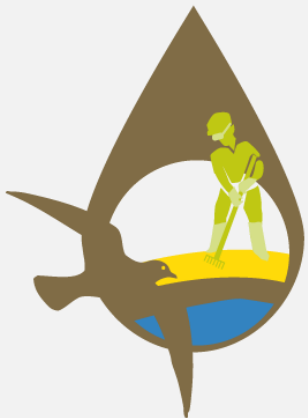
- Prostovoljci lahko samostojno in uspešno vodijo ZSC
- Za določene aktivnosti pa so potrebni ustrezno usposobljeni strokovnjaki
 - triaža, umivanje...
 - preteče lahko kar nekaj časa, preden le-ti pridejo na pomoč

Dejavnosti prostovoljcev



- Ko žival prispe v sprejemni prostor
 - Zberite vse podatke in preverite njihovo točnost
 - Določite najbolj nujne primere
- Stabilizirajte vsako žival v roku 48 ur
 - Poskrbite za rehidracijo, hrano, počitek ...
 - Vzdržujte primerne higienske pogoje
- Poginule živali
 - V zamrzovalnik





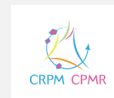
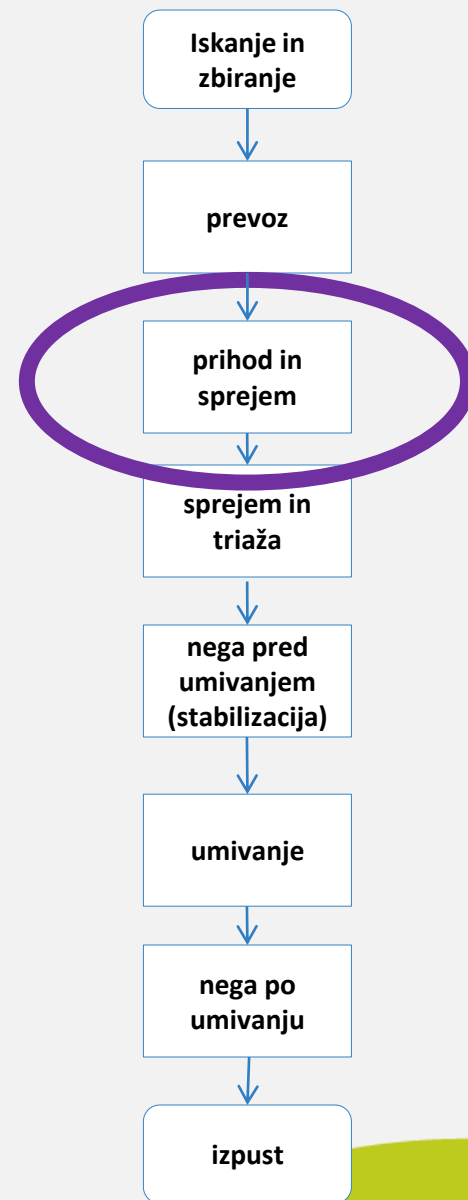
POSOW

Preparedness for oil-polluted

Shoreline cleanup and

Oiled Wildlife interventions

Prihod in sprejem ptic

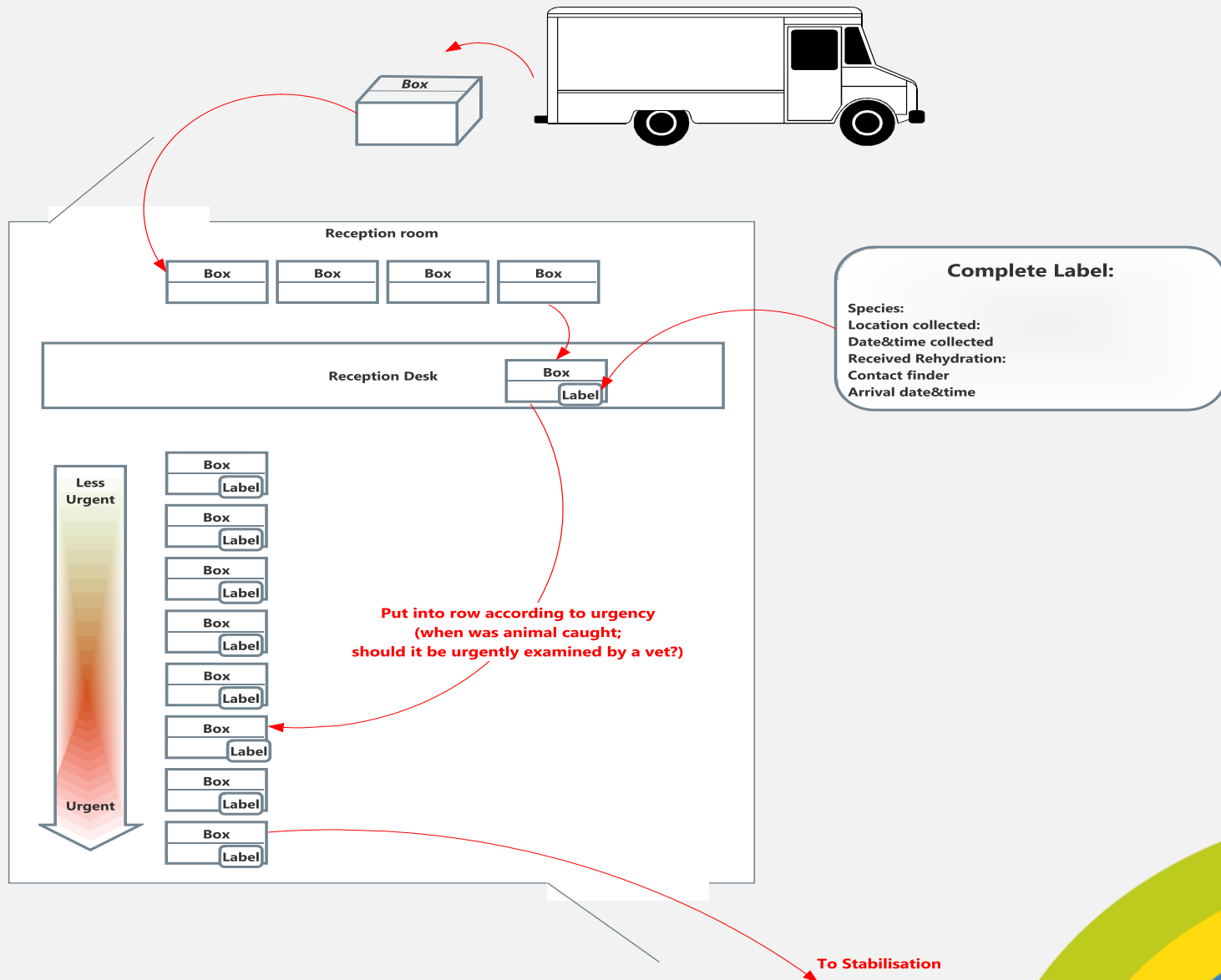


Pripravite se na приход ptic



- Predhodno obvestilo omogoča, ustrezno pripravo na приход živali
- Preverite, da so vsa območja čista in pripravljena
- Medicinske / veterinarske kartoteke naj bodo na razpolago
- Poskrbite, da bo dovolj osebja za administrativne postopke
- Živali bodo pripeljane v škatlah
 - Na voljo mora biti dovolj prostora

Prihod živali



Prihod živali

Živa

Vrsta 1

||||/ |||/

Vrsta 2

||||/ |||

Vrsta 3

||||/ |||/ |

Neznano

|||

Poginula

||||/ |||/ |

- Napišite, koliko živali je prispelo
 - Na papir na steni (ne izgubite ga!)
 - Na tablo
- Organizacija administrativne podpore je pomembna
 - Preverite, da je vsaka škatla označena
 - Vsak večer obvestite nadzorno sobo o skupnem številu živali
 - Točne informacije so potrebne za ustrezno upravljanje centra
- Poginule ptice gredo v zamrzovalnik
 - oznake

Sprejem je...



... zelo aktiven in
živahen ali...

... zelo
umirjen.





POSOW

Preparedness for oil-polluted

Shoreline cleanup and

Oiled Wildlife interventions

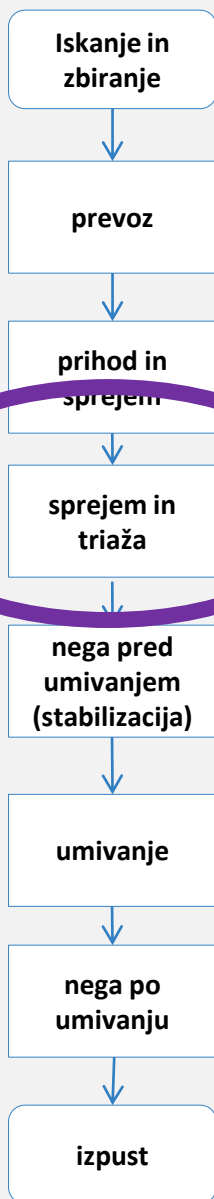
Po sprejemu, nega pred umivanjem:

- Triaža
- Stabilizacija
- Nega stabiliziranih ptic



Triaža

- Nekateri živali so ob prihodu v zelo slabem stanju
- Morda ne bodo preživele oskrbe
- Najbolje jih je evtanazirati
- Evtanazije ne opravljajo prostovoljci
- Izkušen veterinar je pooblaščen za evtanazijo

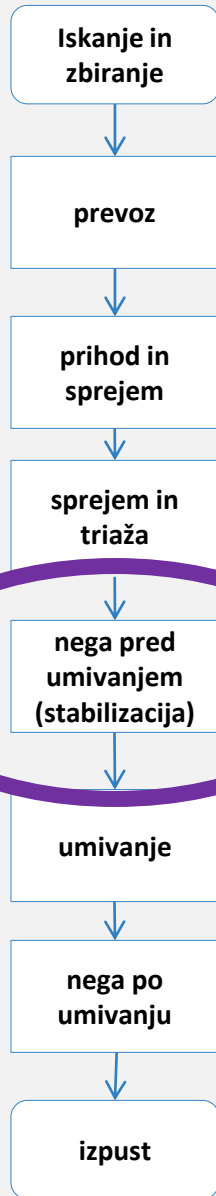


Kaj potrebujejo zaoljene ptice?



- Ptice trpijo zaradi:
 - Dehidracije
 - Hipotermije (ali hipertermije)
 - Stradanja
 - Stresa
- Potrebujejo nego:
 - da se ustavi nadaljnje poslabšanje stanja in se jih pripravi za prevoz ali umivanje
 - To se imenuje "Stabilizacija"

Ključni elementi stabilizacije



Nastanitev

- Ustaviti hipotermijo
 - Zagotovite toplo, stabilno okolje
- Zmanjšati stres
 - Poskrbite za mirno okolje in skrbno ravnanje

Zdravljenje

- Hranjenje
 - Oskrba s kvalitetno hrano, ki je ustrezna za posamezno vrsto
- Rehidracija
 - Zagotavljanje dodatnih tekočin v času 48 ur

Nastanitev



- Mrežasto dno za majhne ptice
 - 4-6 živali v eni kletki
 - To je možno samo za nekatere vrste
 - 1 žival v kletki
 - Agresivne vrste
- Trdno dno za velike ptice
- Očistite (enkrat na dan)

Nastanitev



- Grelne svetilke so uporabne za zdravljenje podhladitve
- Med posameznimi terapijami naj bodo živali same
 - Dlje kot jih pustite same, boljše je
 - Manj stresa
- Hitro in učinkovito zdravljenje
 - Manjši stres



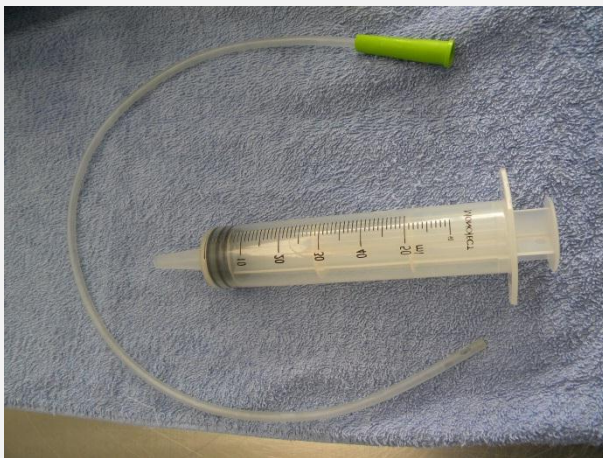
Zdravljenje: Rehidracija



Priprava

Tekočina

- Vsaka ptica potrebuje 50 ml/kg telesne teže
- Ocenite težo ali stehtajte ptico
- Ocenite količino, ki bo potrebna za vse ptice



Oprema

- Brizge
 - 50-60 ml s katetrsko konico
- Cevke
- Vedra
- Brisače



Zdravljenje: Rehidracija



- Zagotovite, da je temperatura tekočine, ki jo prejme ptica enaka ali blizu njene telesne temperature
 - Voda z rehidracijskimi solmi
- Vnesite tekočino neposredno v želodec
- 3 krat dnevno
 - Zgodaj zjutraj, opoldne in pozno popoldne
- Delajte v parih
 - eden drži ptico
 - drugi daje tekočine



Rehidracija - 1



- Pazite na varnost - OZO
- Še pred začetkom preverite, da imate ustrezno opremo pri sebi



Rehidracija - 2



Umirite žival, dokler niste pripravljeni



Odkrijte glavo



Rehidracija - 3



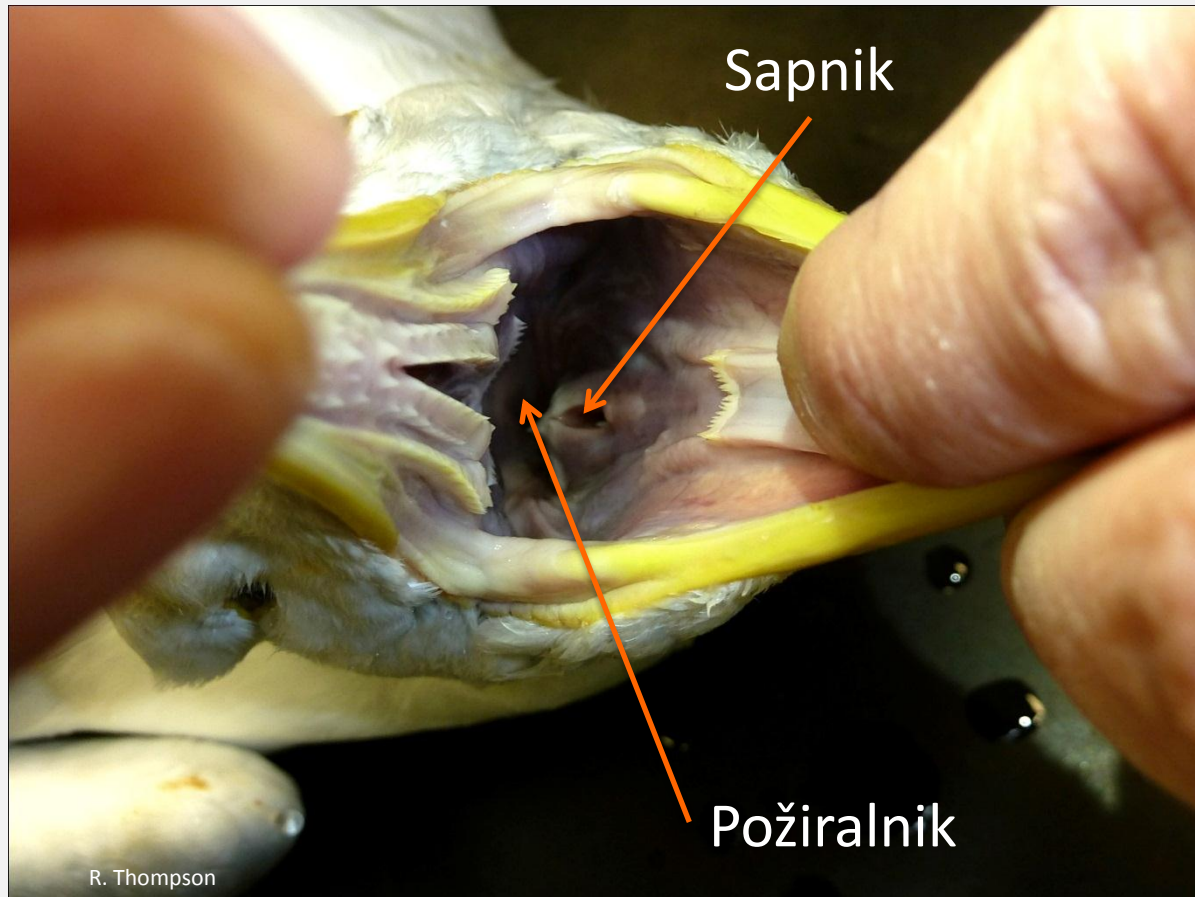
Odprite kljun



Vstavite cevko v požiralnik in jo potisnite do želodca



Rehidracija - 4



Nežno vstavite cevko v požiralnik in jo potisnite do želodca
Prepričajte se, da je cevka v požiralniku in NE v sapniku

Rehidracija - 5



Iztisnite 50 ml/kg v želodec



Prepognite cevko in jo počasi izvlecite



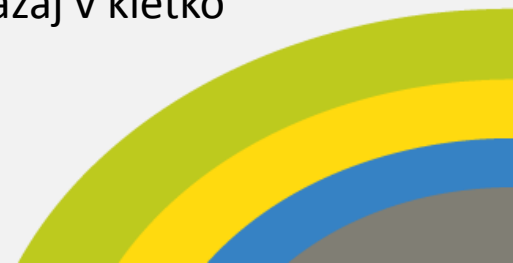
Rehidracija - 6



Znižajte glavo ptice, da odvečna tekočina odteče

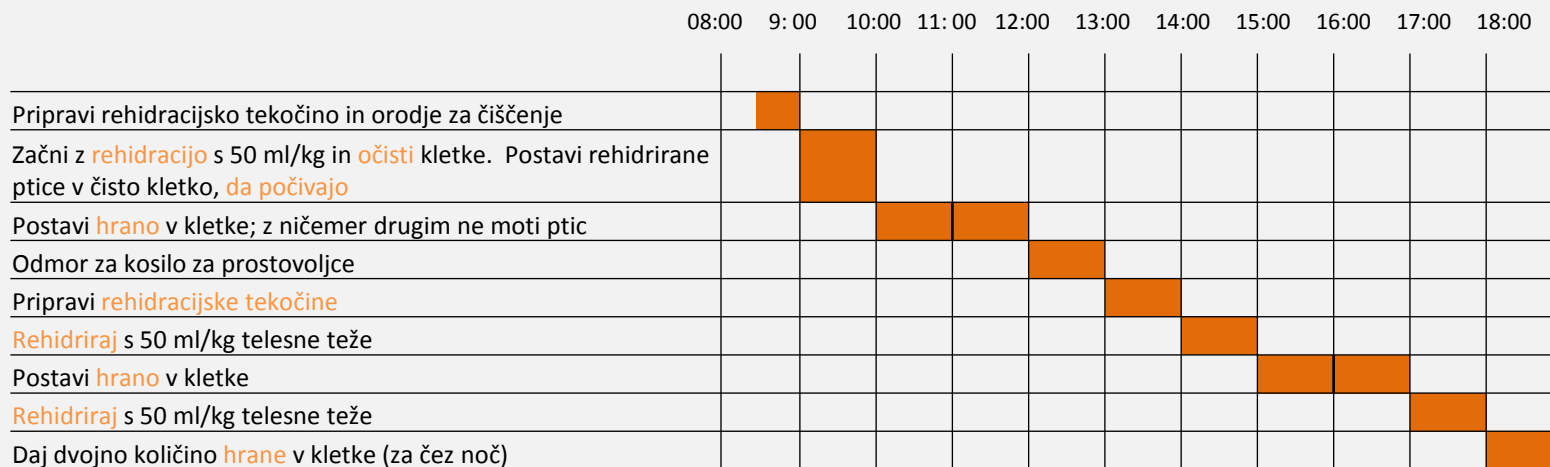


Pokrijte ptici glavo in jo postavite nazaj v kletko



Zdravljenje: Rehidracija

- Predlog urnika



Konec stabilizacije



- Ptica je stabilizirana po 48 h zdravljenja na prej opisani način
- Zdaj jo lahko transportirate v drugi objekt (daljša vožnja); če je potrebno
- Lahko pa ostane tudi tukaj in prejema nadaljnje zdravljenje, dokler ni pripravljena na umivanje

Zdravljenje: Hranjenje



- Ponudite hrano, ki je najbolj primerna za posamezno vrsto ptic
 - Prosite strokovnjake za nasvete pri prehrani
- Hrana mora biti dobre kvalitete in mora je biti dovolj
 - v plitvih skledah ponudite ribe, ki so prekrите s svežo vodo



Zdravljenje - hranjenje

- Ptice se lahko v fazi rehidracije začnejo same prehranjevati
- Za ozdravitev je potrebna kakovostna hrana
- Vedno ponudite dovolj hrane, da se ptica nasiti po lastni želji (*ad libitum*)
- Hrano menjajte dvakrat na dan
- Ptice naj veliko počivajo

Skrb za stabilizirane ptice

Iskanje in
zbiranje



prevoz



prihod in
sprejem



sprejem in
triaža



nega pred
umivanjem
(stabilizacija)



umivanje



nega po
umivanju



izpust

- Pogoji, da je ptica stabilizirana:
 - je veliko boljše kot ob prihodu
 - morda še ni dovolj krepka za umivanje
- Ni je več potrebno rehidrirati
 - dobra stran: če ni terapije, ni stresa
- Živali se samostojno hranijo
- Zdaj potrebujejo:
 - čim manj motenja (pustite jih pri miru)
 - hrano (po želji/*ad libitum*)
 - čiste kletke
- Živali bodo pridobile na teži

Dnevni potek dela

- Predlog urnika

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
Pripravi hrano za živali in orodje za čiščenje		■									
Začni čistiti kletke			■	■							
Postavi hrano v kletke; z ničemer drugim ne moti ptic			■	■	■						
Odmor za kosilo za prostovoljce					■						
Postavi hrano v kletke								■			
Postavi dvojno količino hrane v kletke (za čez noč)											■



Kdaj končati s to terapijo?

- Kdaj je ptica pripravljena na umivanje?
 - To je možno, če so izpolnjena naslednja tri merila:
 1. Rehabilitacijski center za prostoživeče živali je pripravljen
 - Umivalnica je pripravljena
 - Bazeni so postavljeni
 2. Prispeli so strokovnjaki za umivanje
 3. Strokovnjaki ocenijo, da je ptica pripravljena za umivanje



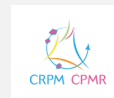
POSOW

Preparedness for oil-polluted

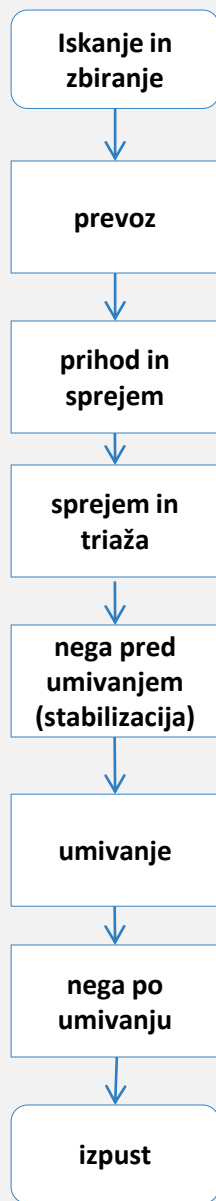
Shoreline cleanup and

Oiled Wildlife interventions

Kakšna je vloga strokovnjakov? Izkušeni strokovnjaki za rehabilitacijo zaoljenih prostoživečih živali



Vloga strokovnjakov



- V priročniku so opisane vse faze, od iskanja in zajetja, do izpusta
- Da bo ukrepanje uspešno, morajo nekatere postopke opraviti strokovnjaki s svojimi dolgoletnimi izkušnjami
 - Sprejem in triaža
 - Umivanje
 - Delo s pticami na bazenih
 - Priprava na izpust
 - Nadzor in upravljanje vseh aktivnosti
- Najti rešitev v primeru, ko nekaj ne deluje

Vloga strokovnjakov



- Strokovnjaki so potrebni za vzpostavitev rehabilitacijskega centra za prostoživeče živali
 - (vključuje vse aktivnosti Začasnega sprejemnega centra)
 - Morda se lahko bivanje v ZSC podaljša (če so izpolnjene vse zahteve)
- Strokovnjaki pomagajo v nadzorni sobi
- Prostovoljci lahko delajo pod njihovim vodstvom
 - Usposabljanje na terenu
 - Razvijanje strokovnega znanja

Strokovnjaki pomagajo uspešno zaključiti rehabilitacijo

Toda prostovoljci so nepogrešljivi

Rehabilitacijski center za prostoživeče živali
(strokovnjaki + prostovoljci)

ZSC
(Prostovoljci)





POSOW

Preparedness for Oil-polluted

Shoreline cleanup and

Oiled Wildlife interventions

Izjava o omejeni odgovornosti

Ves material, pripravljen v okviru projekta POSOW, je na voljo brezplačno. Nobenega dela te PowerPoint predstavitve se ne sme na kakršenkoli način tržiti, izposojati, prodajati najemati ali distribuirati v tržne namene. Cilj informacij, ki so na voljo v tej predstavitvi, je izključno zaradi poenostavitve dostopa do informacij na področju pripravljenosti in odziva na onesnaževanje z nafto z ladij v Sredozemskem morju. POSOW predstavitve so na voljo le za informativne namene. Vsako spremembo, pregled in posodobitev gradiva, ki se bodo pripravile v okviru projekta, odobri REMPEC s privolitvijo njegovih partnerjev; navedene spremembe se vedno nanašajo na izvirnik, izdelan v okviru projekta. REMPEC in njegovi partnerji ne zagotavljajo, da je to gradivo brez napak, niti ne prevzemajo pravne odgovornosti za natančnost, popolnost ali uporabnost podatkov, vsebovanih v predstavitvi. REMPEC in njegovi partnerji ne prevzemajo odgovornosti ali obveznosti za kakršnokoli neposredno, posredno ali posledično škodo zaradi uporabe gradiva, ki je na voljo v PowerPoint predstavitvah projekta POSOW.

Uradni podatki

REMPEC: Regional Marine Pollution Emergency Response Centre for the Mediterranean Sea

REMPEC

Maritime House, Lascaris Wharf

Valletta, VLT 1921, Malta

Tel: +356 21 337 296/7/8

Fax: +356 21 339 951

E-mail: rempec@rempec.org

Urednik: F. HEBERT

