

Mācību rokasgrāmatas veidne

Lai nodrošinātu visaptverošus mācību materiālus amatierpētniekiem par projekta kārtību un metodoloģiju.

Šī veidne ir jāpielāgo un jāpapildina, pamatojoties uz sabiedriskās zinātnes projekta specifiskajām vajadzībām un raksturojumu. Mērķis ir nodrošināt strukturētu un vispusīgu mācību ceļu, kas sagatavo dalībniekus ne tikai konkrētu uzdevumu veikšanai, bet arī palīdz izprast sniegtā ieguldījuma nozīmi un ietekmi.

[Titullapa]

Logo: [BESPOC Logo vai projekta logo]

Nosaukums: Mācību rokasgrāmata [Projekta nosaukums]

Apakšvirsraksts: Visaptveroša rokasgrāmata amatierpētniekiem par projekta kārtību un metodoloģiju .

Datums: [Jaunākās redakcijas datums] Sagatavoja: [Organizācijas/ pētnieku komandas nosaukums]

[Saturs]

I. Ievads

- Ievadvārdi
- Rokasgrāmatas mērķis
- Kā izmantot rokasgrāmatu

II. Projekta apraksts

- Pamatinformācija
- Projekta mērķi un uzdevumi
- Amatierpētnieku nozīmīgums
- Projekta laika grafiks

III. Amatierpētnieku loma un atbildība

- Pienākumu apraksts
- Sagaidāmais un saistības
- Komunikācijas kārtība

IV. Mācību moduļi

- 1. modulis: [piem., Ievads par zinātnisko metodi]
 - Pārskats
 - Mācību rezultāts

- Pamatkoncepti
- Darbības un prakse
- [Papildu moduļi atbilstoši projekta vajadzībām]

V. Datu vākšanas kārtība

- Datu vākšanas rīki un tehnoloģijas
- Soli pa solim datu vākšanas ceļvedis
- Datu ievades standarti
- Kvalitātes kontroles pasākumi

VI. Drošības mācības

- Vispārīgas drošības vadlīnijas
- Iekārtu drošība
- Drošība, vācot datus uz vietas (fieldwork)
- Kā rīkoties ārkārtas situācijā

VII. Ētikas un juridiskā atbilstība

- Informēta piekrišana
- Konfidencialitātes un datu aizsardzība
- Atļaujas un juridiskās prasības

VIII. Papildu resursi

- Terminu skaidrojums
- Biežāk uzdotie jautājumi
- Noderīga kontaktinformācija
- Papildu literatūra un izglītojoši materiāli

IX. Pielikumi

- Datu vākšanas veidnes
- KontROLSaraksti
- Novērojumu ziņojumu paraugi
- Nelaiemes gadījumu ziņojumu veidnes

X. Novērtējums

- Pašnovērtējuma testi
- Atgriezeniskās saites veidlapa mācību uzlabošanai

[Ievads]

Laipni lūdzam [Projekta nosaukums]! Jūsu kā amatierpētnieka iesaistīšanās ir vērtīga mūsu pētījuma sekmīgai norisei un sniedz ieguldījumu zinātniskajai kopienai. Šī rokasgrāmata Jums kalpos kā ceļvedis visā mūsu sadarbības laikā.

Rokasgrāmata ir izstrādāta, lai sniegtu Jums zināšanas un rīkus, kas nepieciešami, lai efektīvi iesaistītos pētniecībā. Rokasgrāmatā aprakstīta kārtībai un metodoloģija, kā arī tā ļaus justies pārliecinātam un gatavam savam darbam.

Pirms mācību uzsākšanas rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu. Tā ir veidota tā, lai Jūs soli pa solim izprastu savu lomu un veicamos uzdevumus. Kamēr esat iesaistījies projektā, ieteicams pastāvīgi atsaukties uz šo rokasgrāmatu.

[Projekta apraksts]

Šajā sadaļā sniedziet pamatinformāciju par projektu, skaidri aprakstot mērķi un uzdevumus, kā arī nosakot grafiku visiem galvenajiem atskaites punktiem un darbībām.

[Amatierpētnieku loma un atbildība]

Detalizēti norādiet konkrētos pienākumus, gaidāmo rezultātu un nepieciešamās saistības. Norādiet, kā amatierpētnieki var sazināties savā starpā un ar pētnieku komandu.

[Mācību moduļi]

Izstrādājiet moduļus, kas vērsti uz konkrētiem projekta zinātnisko un datu vākšanas metožu aspektiem. Norādiet mācību mērķus, galvenos jēdzienus, praktiskas darbības un prakses iespējas.

[Datu vākšanas kārtība]

Sniedziet skaidrus norādījumus kā ievākt, ievadīt un ziņot par datiem. Pievērsiet uzmanību datu vākšanas precizitātes un konsekvences nozīmei un iekļaujiet pamācības, kā soli pa solim izmantot jebkuru rīku vai tehnoloģiju.

[Drošības mācības]

Drošības mācības ir būtiskas un tām jāaptver visi personīgās un komandas drošības aspekti, tostarp, kā droši izmantot aprīkojumu un kā rīkoties atbildīgi, vācot datus uz vietas (fieldwork).

[Ētikas un juridiskā atbildība]

Aplūkojiet ētiskos un juridiskās atbildības apsvērumus, to skaitā, par informētu piekrišanu, konfidencialitātes jautājumiem un pētniecībai nepieciešamajām atļaujām.

[Papildu resursi]

Piedāvā jiet papildu materiālus un resursus mācību atbalstam, tai skaitā, terminu skaidrojumu, atbildes uz biežāk uzdotajiem jautājumiem un kontaktinformāciju atbalsta saņemšanai.

[Pielikumi]

Iekļaujiet visus papildu materiālus, piemēram, veidlapas, kontrolesarakstus un ziņojumu veidnes, kas palīdzēs amatierpētniekiem veikt uzdevumu

[Novērtējums]

Nobeigumā nodrošiniet pašnovērtējuma rīkus un iespēju dalībniekiem sniegt atgriezenisko saiti par mācību materiāliem, lai tos turpinātu pilnveidot.