

MINISTERUL MEDIULUI AL REPUBLICII MOLDOVA
SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT
Raport privind realizarea sarcinilor pe parcursul săptămânii,
trasate în procesul verbal nr. 05, 06
în cadrul Centrului hidrologic

În conformitate cu acțiunile planificate în planul de acțiuni al SHS pentru anul 2022 și al Centrului hidrologic în scopul dezvoltării centrului, atingerii obiectivelor generale stabilite, pe lângă atribuțiile care reies din obligațiunile zilnice ale fiecărui specialist, s-au conturat sarcini, obiective și indicatori pentru 01-31.03.2022.

Sarcinile au fost realizate de către angajații centrului la sediul SHS, cât și la domiciliul salariaților, conform graficului de prezentare întocmit.

№	Sarcini	Termen	Responsabil / executor	Indicatori scontați <i>(rezultatele planificate)</i>	Indicatori de rezultat <i>(rezultatele reale înregistrate)</i>	Nivel de realizare
1	Toți angajații Centrului hidrologic revin la locul de muncă în regim normal;	Martie 2022	Centrul Hidrologic	Regim normal de muncă	Regim normal de muncă	Acțiune realizată
2	Doamna Daniela Damian, inginer principal al Centrului hidrologic (DMDH) începând cu data de 16.03.2022, la orele 14:00 va începe lecțiile de instruire în domeniul hidrologiei pentru toți angajații Centrului hidrologic;	Martie 2022	Daniela DAMIAN (DMDH)	Lecții de instruire	Lecții de instruire	Acțiune realizată
3	Participarea la „Ziua înverzirei teritoriului” SHS în data de 19.03.2022;	19.03.2022	Prepețiță Dinu, Prepețiță Mariana, Isac Aliona, Gherghelegiu Veaceslav, Alii Maria.	Participarea la „Ziua înverzirei teritoriului”	Participarea la „Ziua înverzirei teritoriului”	Acțiune realizată

4	Participarea la plantarea de puieti de salcâm în data de 26.03.2022 în Ocolul Silvic Vadul lui Vodă.	26.03.2022	Ion Morozan	Participarea la plantarea de puieti.	Participarea la plantarea de puieti.	Acțiune realizată
---	--	------------	-------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------

Șef al Centrului Hidrologic_____

Executor: DAMIAN Daniela, inginer-principal DMDH