



DANUBIUS-RO-2

BRAND BOOK

01. LOGO

MAIN LOGOTYPE

01

POSITIVE & NEGATIVE

02

BLACK & WHITE

03

SPACING & SIZE

04

DO's & DON'Ts

05

02. COLOURS

PALETTE

06

03. TYPOGRAPHY

FONTS

07

04. COMMUNICATION

GUIDELINES

08

05. ASSETS

TEMPLATES

09

MAIN LOGOTYPE

This is the main logotype of the project. Please use it as described in this in the brandbook in order to maintain a cohesive design language across printed and digital materials.



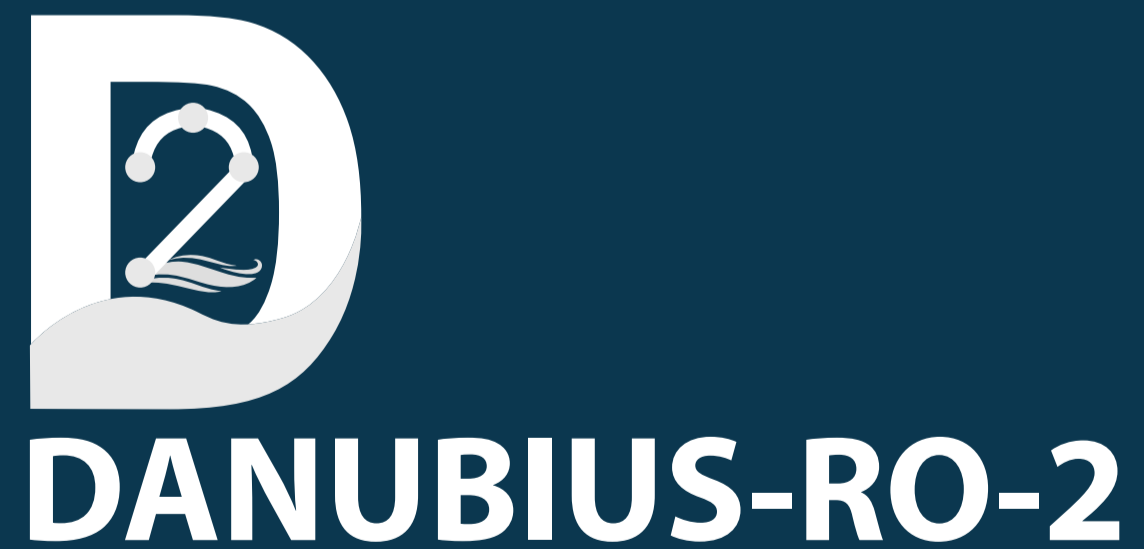
POSITIVE LOGOTYPE

To be used on light backgrounds.



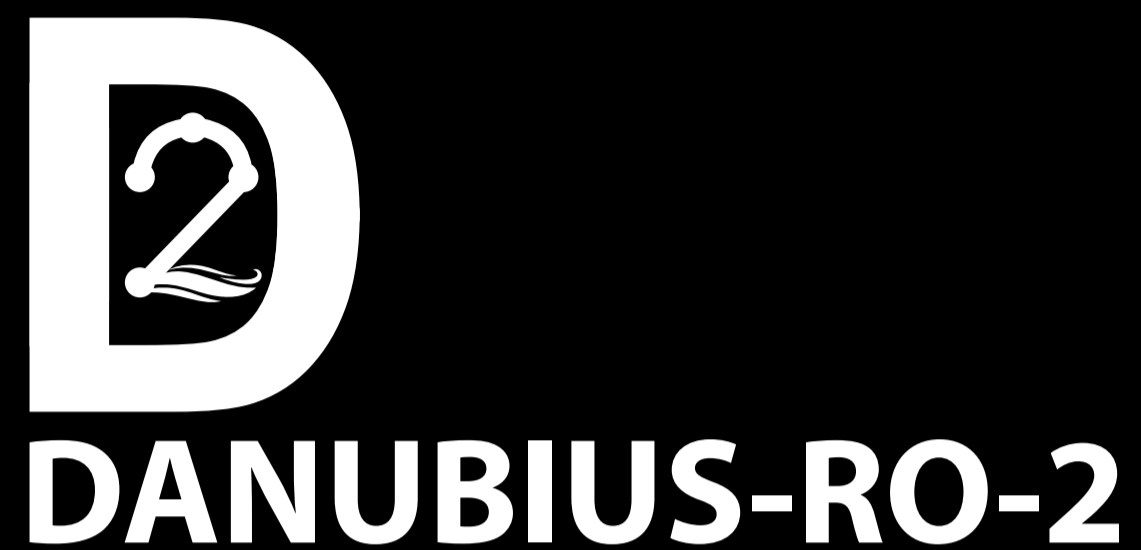
NEGATIVE LOGOTYPE

To be used on dark backgrounds.



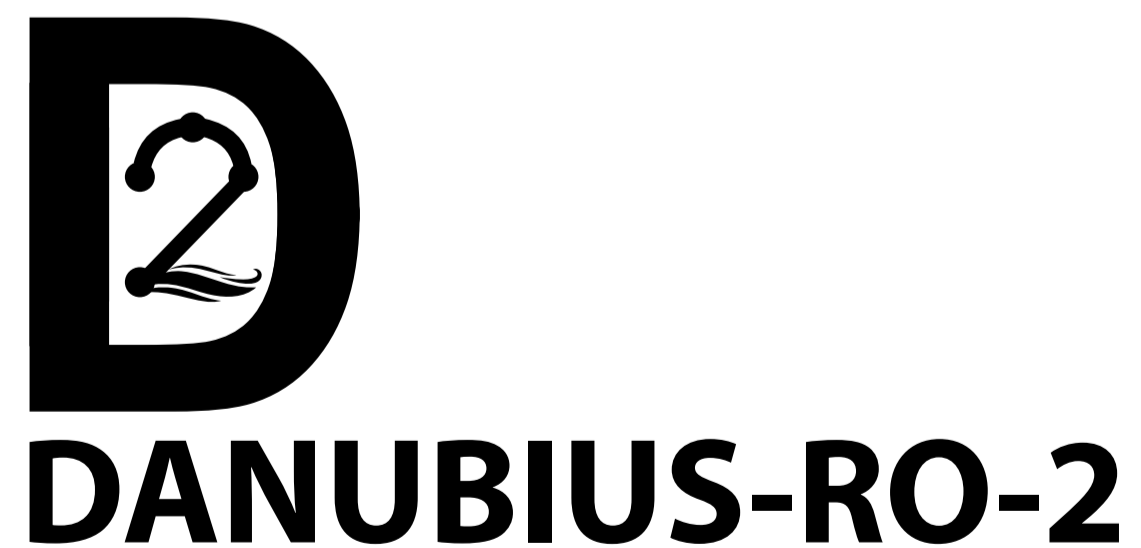
WHITE LOGOTYPE

To be used on black backgrounds or in printed monochrome materials.



BLACK LOGOTYPE

To be used on monochrome printed materials.



SPACING

Ensure a minimum clear space (margin) around the logo in all applications to prevent overlap with other elements and maintain logo optimal legibility.



MINIMAL SIZE

Ensure a minimum clear space
The logo should NOT have a width smaller than 200 px (digital) or 30 mm (print). Height remains proportional (constraint resizing).

If a smaller size is required, use the version without the logotype (text) at 100 px / 20 mm.



DO's & DON'Ts

Ensure logo proportions and colours are correct. Pick the appropriate logo version for the used background so that contrast remains high.



02

COLOURS

PRIMARY COLOR PALETTE

#0D5987

C95 M66 Y25 K07

ACCENTS COLOR PALETTE

#00A8BB

C77 M12 Y25 K0

PRIMARY FONT

The main font used is called *Montserrat*.

NAME

The project name **DANUBIUS-RO-2** must always be written in all caps and always with 2 dashes.

~~DANUBIUS-RO2~~

~~DANUBIUSRO2~~

~~DANUBIUSRO-2~~

H1 - Montserrat Light | 24 pt

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

H2 - Montserrat Medium | 20 pt

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

H3 - Montserrat Medium | 18 pt

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

Body - Montserrat Regular | 16 pt

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc at orci dui. Praesent et placerat nisl. Praesent nulla nunc, tristique eu arcu quis, imperdiet bibendum quam. In et lectus eu dolor auctor sodales nec eu dolor. Ut eget ipsum nec magna fringilla luctus. Aliquam sit amet porttitor ligula. Pellentesque eget condimentum metus, eu sodales elit. Cras tincidunt aliquet sem at efficitur. Vestibulum erat nisi, ultricies sodales dolor at, pellentesque semper neque. Praesent nec nunc ullamcorper, volutpat augue quis, molestie mi.

tone of voice

Project communications should use a clear, approachable tone that remains accurate and credible. Messages should be easy to understand, avoid jargon where possible, and focus on conveying useful information about project activities and results. The style should be consistent across all platforms, friendly, confident, and without exaggeration.

press releases

Press releases and any other external communications published outside social media must link directly to the project website: <https://proiecte.incdsb.ro/danubius-ro-2/>.

Whenever the format allows, these materials should incorporate the high-resolution project logo.

social media

All project-related social media posts must include the hashtags **#DANUBIUSRO** and **#DANUBIUSRO2**.

Each post must also link to the project website using the designated short URL: <https://cercetare.link/danubius-ro-2/>.



All publications, regardless of the medium, must be reported using the below form

<https://cercetare.link/danubius-ro-2/sm>

Various materials have been created for the launch of the project, and are freely available to download below (click).

- LOGO
- FLYER
- ROLL-UP
- BACKGROUND

IMPACT ȘI REZULTATE

Impact:

Proiectul creează valoare adăugată reală prin transformarea României într-un centru regional de excelență pentru cercetarea integrată a sistemelor fluviu-mare, prin consolidarea resursei umane și a infrastructurii științifice, în deplină interconectare cu rețeaua europeană DANUBIUS-RI.

La nivel național, proiectul va sprijini dezvoltarea unei infrastructuri avansate de cercetare, observare și analiză în cadrul Nodului Analitic și al Supersite-ului Delta Dunării, contribuind la creșterea performanțelor științifice și tehnologice ale României.

La nivel european, proiectul va consolida poziția României ca lider regional în domeniul cercetării integrate asupra sistemelor fluviu-mare, prin participarea activă a instituțiilor membre în DANUBIUS-RI și dezvoltarea de soluții replicabile pentru gestionarea durabilă a resurselor de apă, biodiversitate și sedimente

La nivel internațional, proiectul va contribui la consolidarea contribuției României în inițiative globale de mediu și dezvoltare sustenabilă, inclusiv prin integrarea în eforturile de atingere a Obiectivelor de Dezvoltare Durabilă (ODD), participarea la Global Environment Monitoring System și sprijinirea Deceniului ONU pentru Știința Océanelor. Prin testarea și validarea de metodologii în Supersite-ul Delta Dunării, proiectul va genera bune practici transferabile în alte sisteme fluviu-mare din lume, facilitând parteneriate internaționale în cercetare și inovare.

Rezultate așteptate:

Integrarea deplină a DANUBIUS-RO în DANUBIUS-RI și poziționarea României ca stat coordonator al unei infrastructuri de cercetare pan-europene, recunoscute ca proiect strategic în Spațiul European de Cercetare.

ECHIPA DANUBIUS-RO-2

Mihaela PĂUN

DIRECTOR PROIECT



Iulian NICHERSU

RESPONSABIL INCDDD



Venera DOBRICĂ

RESPONSABIL IGSSS-AR



Nicolae AJTAI

RESPONSABIL UBB



UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI

Ciprian DOBRE

RESPONSABIL UPB



Mădălin BUNOIU

RESPONSABIL UVT

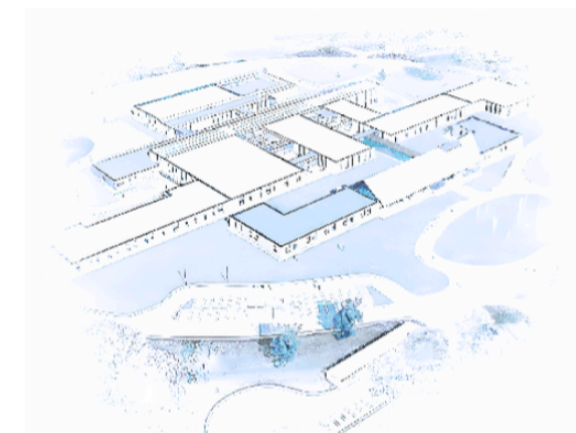


Ilina NĂSTASE

RESPONSABIL UTCB



Finanțat de Autoritatea Națională pentru Cercetare (A.N.C) prin Planul Național de Cercetare, Dezvoltare și Inovare 2022-2027 (PNCDI IV)



DANUBIUS-RO-2

SUPORT PENTRU DEZVOLTAREA ȘI CONSOLIDAREA DANUBIUS-RO

2025 - 2028

06 LINKS

PROJECT WEBSITE

<https://proiecte.incdsb.ro/danubius-ro-2/>

PROJECT SHORT-URL

<https://cercetare.link/danubius-ro-2/>

LEAD

National Institute of Research and Development for Biological Sciences

PARTNERS

P1 – National Institute for Research and Development
on Marine Geology and Geo-ecology

P2 – Danube Delta National Institute for
Research and Development

P3 – Romanian Academy Institute of Geodynamics

P4 – Babeş-Bolyai University

P5 – University of Bucharest

P6 – National University of Science and
Technology Politehnica Bucharest

P7 – Western University of Timișoara

P8 – Technical University of Civil
Engineering Bucharest