



Excursie Mahmudia pe lacuri si canale 3 ore

Descriere Excursie Mahmudia pe lacuri si canale 3 ore

Traseu: *Mahmudia - Carasuhat - canal Litcov - lacul Rotund - lac Cuzmitu Mare - lac Cuzmitu Lat - lac Gorgova - lac Potcoava - lac Isacel - canal Isac - lac Isacel - Durnoleapcova - Uzlina - Dunarea Veche - Mahmudia..*

Tip barca: **Corsar 710**

- *Brcile sunt dotate cu veste de salvare, umbrare, canapele, iar barcagii dein permis de ambarcaiune.*
- *Nu rspundem pentru bunurile de valoare Isate in brci.*
- *Copiii trebuie supravegheai in permene de ctre parini, in timpul marului nu sunt permise schimbarea locurilor in barc fr anunarea in prealabil a barcagiului deoarece orice micare poate schimba echilibrul brcii i duce la accidente.*

Instructiuni de rezervare:

- Alegeti tipul de excursie dorit;
 - Dati click pe butonul din dreapta colorat cu verde care va arata tariful pentru tipul de excursie selectat;
 - Completati campurile de la detalii facturare si detalii turisti cu datele dumneavoastra;
 - La observatii, acolo unde veti plasa comentariile dumneavoastra, introduceti pentru inceput data exacta de sejur (data de inceput a sejurului si data de sfarsit a sejurului), apoi precizati daca doriti alte servicii decat cele incluse in pachet (transfer privat, excursii, etc.). La final, completati cu alte observatii de care trebuie sa tinem cont, daca este cazul;
 - Inainte de a face plata rezervarii, va rugam sa verificati disponibilitatea ambarcatiunilor la telefon;
 - Plata se poate face cu cardul direct in site sau prin transfer bancar. Daca optati pentru **plata cu cardul**, rezervarea se face automat; pe mail veti primi toate informatiile suplimentare. Daca optati pentru **plata prin transfer bancar**, rezervarea dumneavoastra va deveni certa si garantata doar dupa achitarea pachetului turistic.
 - Va rugam sa va verificati mail-ul, unde veti gasi factura proforma aferenta acestei rezervari.
- Va multumim! Pentru orice fel de detalii va stam la dispozitie la numarul de telefon **0372 458 999**.

Tipuri servicii

- Circuit