



REPUBLICA MOLDOVA  
PREȘEDINTELE RAIONULUI ȘTEFAN VODĂ

DISPOZIȚIE nr. 44-a  
din 22 mai 2023

Cu privire la instituirea comisiei de evaluare a gradului de pregătire a taberei de odihnă „Dumbrava” pentru sezonul estival 2023

În scopul evaluării nivelului taberei de odihnă „Dumbrava” pentru sezonul estival 2023, în baza art.53 alin.(2), art.54 al.(1), (3) din Legea nr.436 privind administrația publică locală din 28 decembrie 2006, primarul **DISPUNE**:

1. Se instituie Comisia de evaluare a gradului de pregătire a taberei de odihnă pentru copii „Dumbrava” pentru sezonul estival 2023 în următoarea componență:  
**Președinte: Vasile Maxim**, președintele raionului;  
**Secretar: Raisa Burduja**, șefa Direcția generale educație;  
**Membri: Vladimir Baligari**, vicepreședintele raionului;  
**Iurie Afanasiev**, șef Direcție construcții, gospodărie comunală și drumuri;  
**Ion Țîbîrnac**, șef IMSP „Centrul de sănătate Talmaza”;  
**Elena Bulgari**, șefa adjunctă a Direcției generale asistență socială și protecția familiei;  
**Valeriu Boian**, coordonator SSSSP Ștefan Vodă;  
**Ana Caraman**, șefă adjunctă, șefa secției STSA Căușeni/Ștefan Vodă/Anenii Noi;  
**Ion Morari**, șef al Inspecției pentru protecția mediului Ștefan Vodă;  
**Topor Oleg**, șef, SSE Ștefan Vodă;  
**Vlad Bulgari**, inspector superior al Serviciului Teritorial Căușeni al ANRE;  
**Alexandru Cociug**, inspector de muncă ITM Căușeni;  
**Radu Bîrnă**, șef adjunct al Oficiului teritorial Căușeni, Cancelaria de Stat, reprezentantul Guvernului în teritoriu
2. Comisia va evalua nivelul de pregătire a taberei de odihnă „Dumbrava” și va solicita prezentarea avizelor din partea Serviciului de pompieri (SSE), Centrul de Sănătate Publică (SSSSP).
3. Comisia va activa pe data de 26 mai 2023, începând cu ora 10:00 la tabăra de odihnă „Dumbrava”.
4. Controlul asupra executării prezentei dispoziții îmi asum.
5. Prezenta dispoziție se include în Registrul actelor locale și se aduce la cunoștință persoanelor nominalizate.

Președintele raionului



Vasile Maxim