



ROMANIA
JUDETUL PRAHOVA
COMUNA VALEA DOFTANEI
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂRE

cu privire la stabilirea rețelei școlare pentru anul 2019-2020 la nivelul
comunei Valea Doftanei

Consiliul Local al comunei Valea Doftanei, județul Prahova
Vazand:

- adresa Inspectoratului Școlar Județean Prahova nr. 5735/2020 și înregistrată la primăria Valea Doftanei cu nr. 1004 din 21.01.2021
- referatul compartimentului de specialitate.
- referatul de aprobare a dlui primar Lucian Vileford Costea
- art.19, alin (1),(2),(4) ,art.61,alin(1),(2) din Ordinul Ministrului Educației și Cercetării Științifice nr. 5777/2016 de aprobarea Metodologiei pentru fundamentarea cifrei de școlarizare pentru învățământul preuniversitar de stat,cuprinderea efectivelor de prescolari și elevi din unitățile de învățământ particular și confesional,precum și emiterea avizului conform în vederea organizării rețelei unităților de învățământ preuniversitar pentru anul școlar 2019-2020;

În conformitate cu prevederile art. 61, alin (2), art 19, alin (1), alin (4) și art 36, alin (1) din Legea educației naționale nr. 1/2011

Art. 196 din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ

HOTARASTE:

Art.1 În anul școlar 2021-2022 în comuna Valea Doftanei va funcționa o singură unitate de învățământ cu personalitate juridică cu denumirea de **Liceul Tehnologic "CAROL I" Valea Doftanei**, cu sediul în comuna Valea Doftanei, satul Teșila, str.Calea Doftanei, nr.377, județul Prahova

Art.2. Liceul Tehnologic "Carol I" Valea Doftanei va avea următoarele structuri arondate :

- ȘCOALA GIMNAZIALĂ "EROU ÎNV.I.DRĂGĂNESCU"
TRĂISTENI

- GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL NR.1 TEȘILA
- GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL NR.2 TEȘILA
- GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL NR.3 TEȘILA
- GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL TRĂISTENI

Art.3. Prezenta hotărâre va fi comunicată directorului Liceului Tehnologic „Carol I” Valea Doftanei și Inspectoratului Școlar Județean Prahova și Institutiei Prefectului Județului Prahova pentru exercitarea controlului de legalitate.

Art 4. Prezeta hotarare va fi dusa la indeplinire de catre