



ROMANIA
Parlamentul României
Camera Deputaților

PARLAMENTUL
ROMÂNIEI
CAMERA DEPUTAȚILOR

Nr. 9966A/02.03.2020

ÎNTREBARE

Adresată: Doamnei Violeta ALEXANDRU, Ministrul Muncii și Protecției Sociale

De către doamna deputat: Cristina IURIȘNIȚI

Grupul parlamentar: Uniunea Salvați România

Obiectul întrebării: Salariile cadrelor didactice

Stimată doamnă Ministru,

În ultimul timp, circulă o serie de informații în spațiul public cu privire la nerespectarea modului de calcul a salariilor cadrelor didactice. În acest sens, o serie de cadre didactice au semnalat faptul că sporurile salariale nu le sunt calculate în funcție de salariul de bază majorat la data de 01.01.2017. În acest sens, prin Hotărârea 2148/2018 a Tribunalului Prahova din data de 29.06.2018 s-a decis că unitățile școlare (pârâte în cauza dedusă judecătii) au obligația de a calcula sporurile și indemnizațiile prin raportare la salariul de bază majorat la data de 01.01.2018 împreună cu indexarea inflației și cu adăugarea dobânzii legale raportate de la momentul scadenței fiecare obligații de plată.

Mai mult, așa cum se arată și într-un articol de presă¹, cu titlu de exemplu, începând cu ianuarie 2017 **sporul pentru dirigenție este calculat** la salariul de bază din decembrie 2016 și plafonate la nivelul lunii decembrie 2018 **chiar dacă au mai fost două majorări între timp**. Cu alte cuvinte, un debutant fără vechime are baza 3583 și o dirigenție de 10% trebuia să fie 358 de lei dar în realitate este 249, deci mai puțin cu 109 lei.

Așadar, stimată doamnă Ministru, care este planul dumneavoastră concret de a asigura plata corespunzătoare a salariilor și a sporurilor prin raportare la normele legale actuale, dar și la deciziile jurisprudențiale care demonstrează că statul nu și-a îndeplinit obligațiile asumate față de cadrele didactice?

În așteptarea răspunsului dumneavoastră, vă asigur de întreaga mea considerație.

Vă mulțumesc!

Deputat,

Cristina IURIȘNIȚI

¹ <https://invatamantpreuniversitar.ro/index.php/csi/fura-sau-nu-statul-din>

