

## **PÁLYÁZAT középiskolásoknak**

Az ENSZ 2019-et a Periódusos Rendszer Évének nyilvánította. Ez alkalomból a Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE) nyilvános pályázatot hirdet középiskolásoknak

### **A periódusos rendszer és a XXI. század vagy az Elemi tudás (érdekes, hasznos elemek)**

témakörben. 2–5 ezer karakter terjedelemben várjuk fiataljainktól, hogy számukra milyen élményeket, használható ismereteket, tudást jelent, nyújt a kémiai elemek periódusos rendszere. Az írást illusztráció (videóanyag, animáció stb.) is kísérheti.

A pályázatokat szakmai zsűri bírálja el. Az első három helyezett 15–15 ezer Ft díjazásban részesül. A legjobb munkákat a Magyar Kémikusok Lapja közli.

A pályázatokat az MKE Titkárságára, az [mkl@mke.org.hu](mailto:mkl@mke.org.hu) e-mail-címre kell benyújtani elektronikusan csatolt file-ban,

**periodusospaly\_név file-nével 2019. február 15-ig.**

Eredményhirdetés a 2019. évi Küldöttközgyűlésen,  
2019 májusában.

## **FELHÍVÁS középiskolai tanároknak, egyetemi oktatóknak**

Az ENSZ 2019-et a Periódusos Rendszer Évének nyilvánította. Ez alkalomból a Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE) nyilvános pályázatot hirdet középiskolai/egyetemi előadás megírására a

### **Gondolatok a periódusos rendszer tanításáról a XXI. században**

témakörben, beleértve néhány elem/elemcsoport tanításának kérdését is. Az előadás terjedelme 1–4 folyóiratoldal lehet (egy teleírt oldalon szóközökkel 7000 karakter fér el, ábrák nélkül). A történeti előzményeket kérjük minimálisra szorítani.

Az előadásokat szakmai zsűri bírálja el. Az első három helyezett 50–50 ezer Ft díjazásban és 2 éves MKE-tagságban részesül. A legjobb munkákat a Magyar Kémikusok Lapja közli.

Az írásokat az MKE Titkárságára, az [mkl@mke.org.hu](mailto:mkl@mke.org.hu) e-mail-címre kell benyújtani elektronikusan csatolt file-ban,

**periodusoselo\_név file-nével 2019. február 15-ig.**

Eredményhirdetés a 2019. évi Küldöttközgyűlésen,  
2019 májusában.