

Najbliższy tydzień w KWRiST

Kategoria: Kalendarium

Opublikowano: piątek, 21, sierpień 2020 10:50

Bartłomiej Zydel

Odsłony: 438

W najbliższym tygodniu odbędzie się posiedzenie Zespołu ds. Edukacji, Kultury i Sportu KWRiST oraz samej Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego. Obydwa posiedzenia mają odbyć się w formie stacjonarnej. Zespół ds. Edukacji zbierze się 25 sierpnia 2020 r., natomiast Komisja Wspólna 26 sierpnia 2020 roku.

Porządek obrad Zespołu ds. Edukacji, Kultury i Sportu jest następujący:

1. Jednorazowy dodatek uzupełniający za rok 2020. Informacja o możliwościach wprowadzenia zmian w zakresie brzmienia art. 30a ustawy – Karta Nauczyciela lub zawieszenie jego stosowania w roku 2021. (Zgłoszenie Współprzewodniczącej Zespołu ze Strony Samorządowej);
2. Wniosek Ministerstwa Infrastruktury o wpisanie kwalifikacji „serwisowanie opon pojazdów silnikowych” do rozporządzenia MEN, jako kwalifikacji w zakresie dodatkowych umiejętności zawodowych w zawodzie technik pojazdów samochodowych;
3. Projekt uchwały Rady Ministrów w sprawie ustanowienia programu wieloletniego „Budowa siedziby Europejskiego Centrum Filmowego „CAMERIMAGE” (Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego);
4. Projekt dokumentu Zintegrowana Strategia Umiejętności 2030 (część szczegółowa) (Ministerstwo Edukacji Narodowej);
5. Projekt rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej w sprawie uzyskiwania stopni awansu zawodowego przez nauczycieli szkół za granicą;
6. Projekt rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej w sprawie upoważnienia dyrektora Ośrodka Rozwoju Edukacji Polskiej za Granicą w Warszawie do załatwiania indywidualnych spraw z zakresu awansu zawodowego nauczycieli szkół za granicą;
7. Projekt rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej zmieniającego rozporządzenie w sprawie wysokości minimalnych stawek wynagrodzenia zasadniczego nauczycieli, ogólnych warunków przyznawania dodatków do wynagrodzenia zasadniczego oraz wynagradzania za pracę w dniu wolnym od pracy.

Porządek obrad KWRiST nie został jeszcze ustalony.