Подведены итоги конкурса «Лучший интернет-сайт образовательной организации»

Опубликовано пн, 18/04/2016 - 16:55 пользователем admin



С 18 января по 25 марта 2016 года в целях популяризации применения информационных технологий, формирования информационной открытости деятельности образовательных организаций, содействия их развитию, выявления и поощрения лучших интернет-сайтов образовательных организаций Челябинской области Министерством образования и науки ЧО совместно с ГБУ ДПО РЦОКИО был проведён конкурс официальных интернет-сайтов образовательных организаций «Лучший интернет-сайт образовательной организации».

Приказ МОиН Челябинской области от 08 апреля 2016 г. №03/972 "Об итогах конкурса официальных сайтов образовательных организаций "Лучший интернет-сайт образовательной организации". [1]

В номинации "Лучший интернет-сайт организации дополнительного образования" **победил** сайт <u>Муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей "Дворец творчества детей и молодёжи им.В.М,Комарова". [2]</u>

В десятку лучших сайтов в номинации "Лучший интернет-сайт образовательной организации дошкольного образования", заняв 6-место, вошёл сайт <u>Муниципального бюджетного</u> дошкольного образовательного учреждения "Центр развития ребёнка – детский сад №30". [3]

Поздравляем коллективы Дворца творчества и МБДОУ "ЦРР-ДС №30" с достигнутыми результатами!

Напоминаем, что в стартовавшем конкурсе <u>"Лучший интернет-ресурс Челябинской области" есть номинация "Лучший сайт образовательной организации".</u> [4]

Категория:

Региональные [5]

Source URL:

http://46.45.32.78:8080/news/podvedeny-itogi-konkursa-luchshiy-internet-sayt-obrazovatelnoy-organizacii

Ссылки

- [1] http://46.45.32.78:8080/sites/default/files/uploads/docs/prikaz_moincho_972.pdf
- [2] http://www.dtdmsnz.ru/
- [3] http://dou30.vega-int.ru/
- [4] http://46.45.32.78:8080/news/konkurs-luchshiy-internet-resurs-chelyabinskoy-oblasti
- [5] http://46.45.32.78:8080/municipalnaya-metodicheskaya-sluzhba/konkursy-regionalnye