



## ЗАПИСНИК

са 12. седнице ИЗВРШНОГ ОДБОРА  
ЗАЈЕДНИЦЕ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИХ ШКОЛА СРБИЈЕ  
одржане у Ивањици 02.07.2021. године

Председник Заједнице, Ђурађ Бањац је пожелео добродошлицу присутнима на 12. седници Извршног одбора у хотелу „Парк“ у Ивањици. Поздравио уважене госте, представника МПНТР Радована Живковића, Грегора Мохорчича, експерта пројекта државне матуре, др Бранислава Ранђеловића, директора ЗВКОВА проф. др Веру Петровић директорку АТУССа из Београда, и остале присутне чланове Извршног одбора Заједнице ЕТШ Србије.

Након провере бројног стања, утврђено је да кворум за доношење одлука постоји ( присутно 26 чланова ИО), те је предложен и усвојен следећи дневни ред:

### ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање Записника са претходне седнице,
2. Актуелности у средњем стручном образовању,
3. Предлог споразума о сарадњи ЗЕТШ и ЗМШ
4. Предлог плана рада Заједнице за школску 2021/2022 годину ,
5. Предлог Календара такмичења и домаћина такмичења за школску 2021/2022 годину ,
6. Текућа питања,

#### Тачка 1.

Једногласно је усвојен Записник са 11. Седнице новог сазива Извршног одбора, одржане у Београду 27.04.2021. године, од стране Извршног одбора Заједнице ЕТШ Србије.

#### Тачка 2.

Председник Заједнице Ђурађ Бањац је у оквиру актуелности средњег стручног образовања позвао представнике МПНТР, ЗУОВа и Академија да упознају присутне са актуелностима.

Радован Живковић МПНТР, се захвалио на позиву. Најавио за седницу Скупштине актуелне информације и позвао присутне да спреме питања.

Са актуелности из ЗУОВа, које је припремила као презентацију и меилом доставила Заједници Маја Тодоровић упознати су присутни:

- Нови / прилагођени програми наставе и учења
  - a) Електричар
  - b) Електротехничар процесног управљања
  - c) Електромонтер мрежа и постројења
- Електротехничар процесног управљања
  - a) Општеобразовни предмети као код Електротехничара енергетике
  - b) Реализација у школи
- Нове квалификације:
  - a) Техничар мултимедије
  - b) Електротехничар обновљивих извора енергије – специјалиста
  - c) Сарадник у дигиталним медијима
- План рада:
  - a) радне групе израђују приручник за матурске испита за:
    - I. Електротехничар енергетике
    - II. Електротехничар рачунара
    - III. Електротехничар информационих технологија
- Правилник о врсти и степену образовања наставника септембар 2021

У оквиру актуелности присутнима су као пример добре праксе презентовани завршни испити одржани у ЕТШ „Никола Тесла“ Ниш и ЕТШ „Никола Тесла“ Краљево, за образовни профил Електромонтер мрежа и постројења.

Марјан Иванов је презентовао начин организације матурског испита за образовни профил Електротехничар обновљивих извора енергије, одржаног у СТШ „Михајло Пупи“ у Кули.

Вера Петровић АТУСС, поздравила присутне и подржава промене у Правилнику стручне спреме.

Небојша Соколовић је обавестио присутне да је у изради стандард квалификације за пети степен за обновљиве изворе енергије, и поставио питање да ли треба и ове године слати захтеве министарству за помоћног наставника или ће се одобравати у складу са ЈИСПом. Дискутовано је и о Правилнику за извођење практичне наставе и процентима у привреди и школи.

### Тачка 3.

Председник Заједнице Ђурађ Бањац, упознао је Извршни одбор са предлогом споразума Заједнице електротехничких школа и Заједнице машинских школа, припремљеног за склапање на седници Скупштине. Извршни одбор се сагласио са предлогом.

### Тачка 4.

Предлог плана рада Заједнице за наредну школску 2021/2022. презентован је члановима Извршног одбора и једногласно је усвојен, као радни материјал за седницу Скупштине.

### Тачка 5.

Извршном одбору Заједнице се презентован термини за одржавање такмичења и домаћини случају да се услед короне такмичења могу одржати. Предложени су и усвојени исти домаћини, као у претходном плану.

За случај немогућности одржавања такмичења услед короне, Заједница ће размотрити друге модалитете организације такмичења.

Предлог термина и домаћина :

#### 1. Предлог термина за Такмичење из **Основе електротехнике 1, Основе електротехнике 2, Електронике и Енергетске електронике:**

- Школска такмичења ће се реализовати до 21. априла 2022. године,
- Регионална такмичења ће се реализовати 7. маја 2022. године,
- Републичко такмичење ће се реализовати 28. маја 2022. године.

Домаћине регионалних такмичења одредиће одговарајући Активи Заједнице електротехничких школа Србије до краја децембра 2021. године.

За домаћина 26. републичког такмичења предлог је Техничка школа „9. мај“ из Бачке Паланке .

#### 2. Предлог термина за Такмичење **Образовни профил Електромеханичар за термичке и расхладне уређаје:**

- Школска такмичења ће се реализовати до 18. марта 2022. године,
- Републичко такмичење ће се реализовати 09. априла 2022. године.

Предлог да Домаћин 15. републичког такмичења је Техничка школа из Ваљева.

#### 3. Предлог термина за **Такмичење из Мултимедије:**

- Школска такмичења ће се реализовати до 18. марта 2022. године,
- Републичко такмичење ће се реализовати 03. априла 2022. године.

Домаћин 11. републичког такмичења је АТУСС из Београда.

#### 4. Предлог термина за **Такмичење из Програмирања:**

- Школска такмичења ће се реализовати 29. априла 2022. године,
- Републичко такмичење ће се реализовати 15. маја 2022. године.

Домаћин 7. републичког такмичења је АТУСС из Београда.

#### 5. **Такмичење „ Галаксија куп“ из практичних вештина из ИТ области:**

- Школска такмичења ће се реализовати до 31. јануара 2022. Године
- Републичко такмичење ће се реализовати 26. марта 2022. године.

Домаћин републичког такмичења је Техничка школа из Зајечара.

### Тачка 6.

У оквиру текућих питања дискутовано је о недељној и годишњој норми наставника, у зависности од разреда у којем предаје и броју наставних недеља и модалитетима, како ће се норма видети у ЈИСПу. Више информација о томе ћемо потражити од МПНТР.

ПРЕДСЕДНИК ЗАЈЕДНИЦЕ

Проф Ђурађ Бањац