

## ЗАПИСНИК

### са XIV седнице Извршног одбора Заједнице средњих машинских школа Републике Србије одржане 28. 03. 2012.год. у Техничкој школи „Нови Београд“ , Омладинских бригада 25 Нови Београд

Састанак је почео у 11<sup>00</sup> . Седници нису присуствовали:

1. Драган Туцаковић - Техничка школа Ужице
2. Зоран Андријанић - МТШ „ 14. октобар“ Краљево
3. Драган Мијаиловић - Техничка школа Младеновац

Присутством тринаест чланова ИО обезбеђен је кворум и председник Заједнице је отворио седницу. Поздравио је све присутне и захвалио се, у име свих чланова ИО, директору школе, господину Веселину Вуковићу, на гостопримству. Посебно се захвалио мр Гордани Митровић што је нашла времена да дође и учествује у раду седнице. Затим је дао реч домаћину, директору школе који је у кратком излагању представио своју школу. Говорио је и о заједничком проблему, за све машинске школе, а то је смањени упис ученика у први разред сваке школске године што доводи до укупног смањења броја ученика и одељења (за годину дана 100 ученика је мање у његовој школи, сада има 800 ученика).

У наставку је поднео извештај о раду Комисије у којој је делегиран испред Заједнице. Комисију воде људи са филозофског факултета и Завода за вредновање квалитета образовања и васпитања. Стандарди, који треба да се донесу, прописују шта ученик мора да зна из физике по завршетку четворогодишњег школовања из било ког занимања, ако желе да упишу одговарајући факултет. Истакао је да се у тој Комисији бори да критеријуми које прописују стандарди за физику не буду високи, да основни стандард заузима што већи део. До сада су имали неколико целодневних седница, три пута месечно.

Затим се прешло на усвајање дневног реда. Обзиром на обавезе представника Завода за заваривање дошло је до измене у редоследу тачака дневног реда:

### ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са претходне седнице
2. Међународно такмичење ученика из заваривања (мр Гордана Митровић)
3. Извештаји чланова радних група:
  - Вуковић Веселин, члана радне групе за учешће у Пројекту Развијање образовних стандарда за крај основног, опште средњег и средње стручног образовања за предмет физика
  - Шебек Никола, члан подгрупе задужене за израду Концепта матурског испита за опште средње образовање, уметничко образовање, средње стручно образовање и завршног испита за средње стручно образовање
4. Такмичење ученика у школској 2011/2012. години (М. Ђурић)
5. Разно

**Дневни ред је једногласно усвојен без дискусије.**

## 1.тачка

Није било дискусије и записник са претходне седнице ИО усвојен је једногласно.

## 2.тачка

**Г.Митровић:** Захвалила се на позиву и изразила задовољство што учествује у раду седнице ИО.Спремна је увек да помогне и пружи потребне информације и савете.

У исцрпном излагању информисала је присутне о Нацрту Стратегије образовања у Србији до 2020. год.

Акцент је ставила на делове из Стратегије које нас највише занимају, а то је упис ученика (непримерено је да се планира упис ученика у Гимназије са садашњих 22% на 50%), оптерећење ученика (недељно оптерећење ученика не може бити исто због вежби и праксе у нашим школама) и другим општим, за нас битним питањима и разматрањима.Истакла је да Заједница мора да се огласи и изнесе свој став поводом Стратегије.Предложила је да убудуће на састанке ИО позовемо Милана Вукобрата, члана Савета за стручно образовање и васпитање одраслих и да нам он може помоћи око реализације заједничких ставова.

М.Мазалица је истакао да ће већ следећих дана разговарати са М.Вукобратом, обзиром да се добро познају, и да ће бити позван на следећи састанак ИО.

Завршавајући излагање, Г.Митровић је поздравила госте који су дошли да нам помогну око организације међународног такмичења заваривача, Антић Милицу и Ђорђевић Александра, представнике Друштва за унапређивањ заваривања у Србији (ДУЗС).

Председник Заједнице је дао реч представницима ДУЗС –а.

**М.Антић:** У уводном излагању представила је ДУЗС као непрофитабилну струковну организацију основану 1952. године, која се бави разменом стручних знања и искустава и информисањем о свим аспектима степена развоја у широкој области заваривања.

ДУЗС организује Такмичење „Млади заваривач“ по моделу Међународног такмичења младих заваривача, у оквиру две старосне категорије:

- Категорија „Млади заваривач“ , старости најмање 16 до највише 18 година
- „Напредна“ категорија , старости најмање 18 до највише 22 године

Обзиром да је ДУЗС члан Европске федерације за заваривање и сродне технологије, победници такмичења „Млади заваривач“ (осам такмичара) ће учествовати на Међународном такмичењу младих заваривача које ће се одржати у оквиру Сајма заваривања у Есену у Немачкој, IX 2013. Крајњи рок за подношење пријаве је 31.10.2012. године.

Обухваћена су четири поступка заваривања: REL, MAG,TIG и ГАСНО.

Присутнима је подељен материјал: часопис са CD-ом за припрему такмичара и пријава са упутством.

Г. Митровић је истакла да је овај профил занимања неопходан и да многа привредна друштва траже обуку заваривача.За такмичење се могу пријавити ученици свих образовних профила.

После краће расправе која је уследила, М.Ђурић је предложио следећи закључак:

- Политехничка школа у Крагујевцу ће бити организатор и домаћин ревијалног такмичења „Млади заваривач“
- Заинтересоване школе ће пријавити такмичаре за заваривање Организатору до датума који буде одређен
- Почетком октобра 2012. школа ће организовати ревијално такмичење на коме ће се извршити избор кандидата који ће учествовати на такмичењу у Заводу за заваривање у Београду на коме ће се одредити такмичари за Есен.

**Закључак је једногласно усвојен.**

### 3. тачка

Извештај по овој тачки дневног реда поднео је Шебек Никола, члан подгрупе задужене за израду Концепта матурског испита за опште средње образовање, уметничко образовање, средње стручно образовање и завршног испита за средње стручно образовање (Веселин Вуковић поднео је извештај по овој тачки дневног реда у уводном излагању).

У дугом и исцрпном извештају упознао је чланове ИО о досадашњем раду Комисије (одржано је четири састанка), саставу Комисије (само две стручне школе имају представнике, што није добро) и о битним питањима о којима су расправљали. Још је све у „повоју“ и очекује конкретне одлуке на следећим састанцима. Приказан им је Словеначки модел образовања, завршних и матурских испита. Став свих је да нам је потребан наш концепт матуре и завршног испита. По неким питањима је контактирао и машинске школе Заједнице (преко секретара). Неке школе су послале своје предлоге везане за матуру и завршни испит. На основу њих направио је заједнички предлог, који је заступао на Комисији, као што је став да наши матуранти не полажу пријемни на матичним и сродним факултетима. Од следећих састанака Комисије очекује конкретније предлоге али и помоћ и сарадњу од чланица Заједница. Члановима ИО је поделио формулар у који треба унети предлог стручне матуре и завршног испита како би имао неки став у раду подгрупе о концепцији стручне матуре и завршног испита.

У расправи која је уследила учествовало је неколико чланова ИО.

**М. Мазалица:** Обзиром да и друге стручне школе имају исти проблем, треба да наступимо заједнички, нарочито са Заједницом електротехничких школа.

**Г. Митровић:** Истакла је проблем завршних испита у огледима (9 огледа који су ушли у систем) и проблем њиховог одржавања (да ли вештине ученик може да полаже на крају или током године, зависно од послова у предузећима). За неке профиле немамо стандард квалификација. Гимназијалци не стичу компетенције. Реформа Гимназија није ни почела, што је асурд. Надовезујући се на дискусије осталих учесника још је истакла следеће:

- Из расправе на састанцима, представници факултета желе да задрже пријемни испит.

Ако ово остане, матура губи смисао и само малтеретирамо ученика, два пута

**С. Станојевић:** Чини му се, што се тиче уписа на факултет, да није битно знање, већ школа (алудирајући на стручне школе и гимназије). Узрок овом стању види и у досадашњој несарадњи између Заједница стручних школа. Сматра да је сада тренутак да то стање поправимо и преко председника Заједнице успоставимо сарадњу са другим Заједницама.

**В. Петровић-Манић:** Поздравља Г. Митровић и захваљује јој се на доласку и сарадњи.

Истиче да су имали састанак треће Области на коме су изнели два захтева, идентична овим о којима расправљамо. Закључили су да, ако је потребно, треба анимирати ђаке и родитеље да би остварили наше захтеве.

**С. Којић:** Гледајући, стратешки, ми имамо два огромна проблема, који се решавају ван средњих стручних школа

- мрежа школа и матура, а то се ради на највишем нивоу

У недоумици је „шта је Гимназија“? Наводи пример Гимназије у Словенији и њихов модел (струковне школе 3+2 год.)

Ако то буде и код нас, то ће нама дати ветар у леђа, јер би наше школе постале техничке Гимназије. Ако не буде, онда је проблем. Председник Заједнице треба да се информише на будућим састанцима шта је то Гимназија, и у шта спадају МТКК и слична занимања?

Предлаже састанак председника свих Заједница стручних школа са представницима факултета и да се виде њихови ставови. Ако све буде на нашу штету, потребно је све анимирати за одбрану наших интереса. Оваква уписна политика је довела до тога, да његова школа од 3500 ученика школске 94/95, сада има 1500 ученика. Мале школе треће Области страхују за свој опстанак, прате нас велике и очекују помоћ ИО.

**Д. Миловановић:** Ситуација је озбиљна. Све ово је на дугом штапу. Власт која прво каже да је у образовању 10000 до 15000 вишка радника, а после пребројавањем установи да их је свега 128, неће да таласа. Та иста власт сада хоће да уведе 50% Гимназија. Све ће се свести на трансформацију постојећих школа. Сви процеси ће ићи споро и слаже се са предложеним иницијативама да убудуће наступамо заједно са другим Заједницама.

#### **4. тачка**

Председник Комисије за такмичење, М.Ђурић је поделио писани материјал са: календаром такмичења, школама домаћинима Обласних и Републичког такмичења, предлогом руководица такмичења и предлогом сатнице такмичења.

#### **Школе домаћини такмичења**

##### **Трећи степен**

Прва област: Средња машинска школа, Нови Сад  
Друга област: Саобраћајно-техничка школа, Земун  
Трећа област: Техничка школа, Смедеревска Паланка  
Четврта област: МТШ „14 октобар“ Краљево  
Пета област: ТШ „Раде Металац“ Лесковац  
Шеста област: Никола Тесла, Лепосавић

##### **Четврти степен**

Прва област: Техничка школа Ада  
Друга област: Техничка школа „Змај“ Земун  
Трећа област: Техничка школа, Костолац  
Четврта област: Техничка школа, Пожега  
Пета област: СШ „Сезаи Сурић“ – Бујановац  
Шеста област: Шеста област: ТШ „Никола Тесла, Лепосавић

#### **Републичко такмичење**

**Машински техничар за компјутерско конструисање** - Техничка школа, Пожега

**Трећи степен (Аутолимар, Аутомеханичар, Бравар, ОМО, Стругар, Глодач)**

– Политехничка школа, Крагујевац

#### **Руководиоци такмичења**

##### **Трећи степен:**

Прва област: Рогић Младен  
Друга област: Мијаиловић Драган  
Трећа област: Верица Манић-Петровић  
Четврта област: Петровић Драган  
Пета област: Петковић Ранко  
Шеста област: Аритоновић Мирослав

##### **Четврти степен:**

Прва област: Сивери Атила  
Друга област: Миловановић Душан  
Трећа област: Верица Манић-Петровић  
Четврта област: Веснић Владан  
Пета област: Станојевић Славољуб  
Шеста област: Аритоновић Мирослав

#### **Предлог сатнице такмичења за трећи степен**

- до 9<sup>30</sup> ..... Пријем такмичара и гостију, доручак
- 9<sup>30</sup> до 9<sup>45</sup> ..... Свечано отварање такмичења
- 10<sup>00</sup> до 11<sup>00</sup> ..... Израда теста знања ( за четврти степен израда радног задатка)
- 11<sup>15</sup> до 14<sup>15</sup> ..... Израда практичног рада (13<sup>30</sup> до 14<sup>30</sup>, тест за МТКК)
- 14<sup>45</sup> ..... Привремена ранг листа такмичара
- 14<sup>45</sup> до 15<sup>00</sup> ..... Подношење приговора
- 15<sup>00</sup> до 16<sup>00</sup> ..... Ручак, проглашење победика, додела диплома и награда, испраћај гостију

Нови Београд, 28.03.2012

Секретар Заједнице  
Милоје Ђурић

