

## Bioloģijas MA darba plāns 2015./2016. mācību gadam

1. Galvenie uzdevumi mācību gadam:

\*Vispusīga un daudzveidīga pedagogu profesionālā pilnveide, pieredzes apmaiņa savstarpējos stundu vērojumos;

\*Atbalsta sniegšana skolotājiem sekmīgai mācību programmas īstenošanai;

\*Talentīgāko un spējīgāko skolēnu intereses un zināšanu līmeņa paaugstināšana organizējot ārpusklases nodarbības- jauno biologu skolu , konkursus, olimpiādi.

2. Pasākumi:

| Nr. p.k . | Tēma   | Laiks                          | Vieta   | Plānotais rezultāts  | Lektori atbildīgais                   |
|-----------|--|--------------------------------|---------|--|---------------------------------------|
| 1.        | <u>Semināri</u><br>-Mācību gada ievadseminārs  | 26.08.                         | 5.vsk.  | Iepriekšējā mācību gada rezultātu analīze, aktualitātes jaunajā mācību gadā, gada plāna apspriešana, ZPD organizācija Liepājā                            | A.Skinča,<br>L.Bezrodina              |
| 2.        | Seminārs<br>„Ekotehnoloģijas –jauna iespēja skolēnu ieinteresēšanai mācot ekoloģiju” | 28.10.,11.00                   | 10.vsk. | Skolotāji iegūs informāciju kā skolēnus izglītēt par eko tehnoloģijām, kā iesaistīt pētījumu veikšanā par aktuālām vides tēmām.                          | A.Skinča,<br>R.Jūrmalnieks<br>(LiepU) |
| 3.        | Seminārs - atklātā stunda 7.klasē bioloģijā  | Nov.                           | 15.vsk. | Iepazīšanās ar L.Bezrodinas pieredzi mācot bioloģiju un strādājot ar skolēniem, kas mācās pēc speciālas programmas                                       | L.Bezrodina.                          |
| 4.        | Seminārs-atklātā integrētā stunda 9.klasē ( bioloģija-sports)                        | Febr.                          | 1.Ģimn. | Iepazīšanās ar integrētās stundas vadīšanas pieredzi mācot bioloģijā par balsta un kustību orgānu sistēmu, novērot sadarbību ar sporta skolotāju D.Grūbi | A.Jaunskalže                          |
| 5.        | Seminārs<br>„Pētniecisko prasmju attīstīšana bioloģijā”                              | Marta brīvd.,pēc lektora iesp. | 10.vsk  | Apgūt prasmes organizēt skolēnu pētniecisko darbību stundās, veidot skolēniem prasmes praktisko darbu un uzdevumu veikšanai.                             | V.Legzdiņa                            |

|    |   |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|---|
| 2. | <u>Konsultācija</u><br>-Konsult.skolēnu sagatavošanai Valsts biol.olimp.<br><br>Konsult.vidusskol u skolotājiem par CE. | Janv.,pēc nep.<br><br>Marts-aprīlis                 | 10.vsk.   | Atbalsts un palīdzība nesk.jautājumos<br><br>Konsultēt par pētn darbu veikšanu, iepriekšējo gadu pieredzi, Skolēnu labāka sagatavošana CE   | L.Lepse, A.Juzefoviča, A.Skinča<br><br>A.Skinča   |
| 3. | <u>Konkursi</u><br>-Konkursi D/z un tehnoloģijās 10.-12.kl<br>7.-9.kl<br><br>-Konkurss „Cilvēka organisms”              | 26.01.,14.30<br><br>13.01.,13.00<br><br>31.03.      | skolās<br><br>L1.V.Ģ<br><br>10.vsk.             | Skolēnu intereses un zināšanu padziļināšana, talantu apzināšana<br><br><br>Spējīgāko skolēnu apzināšana, ieinteresēšana par bioloģiju un medicīnu   | A.Skinča<br><br>L.Lepse, A.Skinča<br><br>A.Skinča |
| 4. | <u>Olimpiādes</u><br>-Skolu(1.kārta)<br><br>-Pilsētas(2.kārta)<br><br>-Valsts<br><br>-Olimpiāde 8.kl.                   | 2.-6.11<br><br>27.11.<br><br>20-22.01.<br><br>12.04 | Skolās<br><br>10.vsk.<br><br>Rīga<br><br>10.vsk | Spējīgāko skolēnu apzināšana, izvirzīšana tālākam posmam<br><br>Skolēnu zināšanu paplašināšana un padziļināšana, talantīgo skolēnu apzināšana<br><br>Apzināt spējīgos skolēnus bioloģijā, kurus gatavot 9.kl.olimpiādei | A.Skinča  |
| 5. | <u>Analītiskā darbība</u><br>-skolas olimpiādes darba veidošana   | Līdz 26.10 (elektroniski)<br><br>25.-29.01          | Skolās  | Skolas olimpiādes darba izveide<br><br>Skolēnu labāka sagatavošana CE, pareiza eksāmena izvēle  | A.Skinča<br><br>A.Skinča                          |

|     |   |                                   |                                |  |                                   |
|-----|---|-----------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------------|
|     | -pirmeksāmena darbs bioloģijā 12.klasei   |                                   |                                |  |                                   |
| 6.  | <u>Bioloģijas skolotāju ekskursijas</u><br>*Otaņķi-Nīca<br><br>*Ekskursija uz Rīgu un Salaspili | 22.09<br><br>aprīlis              | LiepU                          | Skolotāju zināšanu padziļināšana par bioloģijas praktisko pielietojumu mūsdienās-par selekcionāra un bioloģiskā lauksaimnieka darbu, par augļu, dārzeņu, zivju un labības pārstrādi, par iespējām skolēnu ekskursijām<br><br>Iepazīšanās ar jauno dabaszinātņu kompleksu, jaunumiem studiju iespējās un Salaspils NBD oranžēriju | A.Blūms, A.Skinča<br><br>A.Skinča |
| 8.  | Lekcijas vidusskolēniem   | Pēc lektoru iespējām- janv.,-apr. |                                | 10.-12.klašu skolēnu ieinteresēšana par bioloģiju  | A.Skinča                          |
| 9.  | Jauno biologu skola   | (mēneša pēd trešdiena)            |                                | Skolēnu zināšanu un prasmju padziļināšana, ieinteresēšana par dažādiem bioloģijas jautājumiem, profesionālā orientācija  | I.Krasta,A.Skinča                 |
| 10. | <u>Dalība pasākumos Rīgā</u><br>*MA vadītāju seminārs<br>* BSA organizētās lekcijas             | 22.10<br><br>29.10                | Rīga, VISC<br><br>Dabas muzejs | Jaunākās informācijas ieguve par aktualitātēm priekšmeta mācīšanā<br><br>Informācijas ieguve par jaunāko bioloģijas zinātnē, pasniegšanas metodikā, sadarbības iespējām ar citām organizācijām   | A.Skinča<br><br>A.Skinča          |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

Methodiskās apvienības vadītājs \_\_\_\_\_ Aija Skinča \_\_\_\_\_