

ORGANIZAČNÝ PORIADOK BIOLOGICKEJ OLYMPIÁDY

Organizačný poriadok Biologickej olympiády je vypracovaný na základe Smernice Ministerstva školstva SR č. 13/2009-R z 25. augusta 2009 o organizovaní, riadení a finančnom zabezpečení súťaží žiakov škôl.

PRVÁ ČASŤ

Charakteristika súťaže, poslanie súťaže a riadenie súťaže

1) Biologická olympiáda (ďalej len „BiO“) je dobrovoľnou záujmovou činnosťou žiakov základných škôl a žiakov denného štúdia stredných škôl v Slovenskej republike. Je jedným z výchovno-vzdelávacích prostriedkov na prehľbovanie a rozširovanie vedomostí a zručností žiakov z prírodopisu a biológie. BiO obsahuje kategórie zamerané na súťaž jednotlivcov aj na súťaž družstiev. Všetky kategórie majú teoretickú aj praktickú časť, v niektorých kategóriách sa organizuje aj súťaž projektov.

2) Poslaním BiO je:

- vyhľadávať talentovaných žiakov základných a stredných škôl v oblasti biológie a prírodopisu, cieľavedome s nimi pracovať a rozvíjať ich odborné teoretické a praktické schopnosti.
- viesť žiakov k samostatnej tvorivej činnosti v biológii, k spájaniu vedomostí z rôznych oblastí biológie, prípadne iných prírodných vied, rozvíjať kreatívne myslenie a schopnosť logicky interpretovať získané výsledky a robiť primerané závery.
- viesť žiakov k uvedomenému a zodpovednému vzťahu k životnému prostrediu, k ochrane prírody a človeka.
- vzdelávať žiakov a pedagogických pracovníkov formou prednášok, seminárov a iných vzdelávacích aktivít.
- umožniť učiteľom prírodopisu a biológie spätne využívať poznatky zo súťaží BiO pre skvalitnenie vyučovania prírodopisu a biológie ako aj environmentálnej výchovy v školách.

3) Vyhlasovateľom súťaže je Ministerstvo školstva SR. Odborne je garantovaná Slovenskou komisiou Biologickej olympiády (ďalej len „SK BiO“) v spolupráci s vysokými školami.

DRUHÁ ČASŤ

Štruktúra, počet kôl, počet a charakteristika kategórií

1) BiO sa na základných školách a na osemročných gymnáziách organizuje v kategóriách C, D, E a F.

- Kategória F je pre žiakov 3. – 5. ročníka základných škôl a je zameraná na poznávanie rastlín a zvierat našich lesov.

- Kategória E je pre žiakov 6. – 9. ročníka základných škôl alebo 1. – 4. ročníka osemročných gymnázií je zameraná na poznávanie rastlín, zvierat a prírodnín, samostatný výskum a spracovanie výsledkov výskumu.
- Kategória D je pre žiakov 6. – 7. ročníka základných škôl alebo 1. – 2. ročníka osemročných gymnázií, v prípade mimoriadneho záujmu môžu v tejto kategórii súťažiť aj žiaci 5. ročníka základnej školy. Súťaž má dve samostatné časti, teoreticko-praktickú a projektovú.
- Kategória C je pre žiakov 8. a 9. ročníka základných škôl a 3. – 4. ročníka osemročných gymnázií. Súťaž má dve samostatné časti, teoreticko-praktickú a projektovú.

2) BiO sa na stredných školách organizuje v kategóriách A a B.

- Kategória B má dve časti:
 1. Teoreticko-praktická časť je pre žiakov 1. a 2. ročníka štvorročných gymnázií (ak sa na príslušnom gymnáziu vyučuje biológia od 1. ročníka) a 5. – 6. ročníka osemročných gymnázií (ak sa biológia vyučuje od 5. ročníka), resp. pre žiakov 2. a 3. ročníka štvorročných gymnázií alebo 6. – 7. ročníka osemročných gymnázií (ak sa biológia na príslušnom gymnáziu vyučuje od 2. ročníka, resp. od 6. ročníka). Žiaci 1. ročníka štvorročných gymnázií, resp. 5. ročníka osemročných gymnázií, ktorí nemajú v príslušnom roku predmet biológia, môžu byť zaradení do kategórie C.
 2. Projektová časť je pre žiakov 1. a 2. ročníka štvorročných gymnázií a 5. a 6. ročníka osemročných gymnázií (bez ohľadu na výučbu biológie). V tejto časti súťaže žiak vytvára svoj vlastný projekt a predpokladá sa, že si ho vyberá podľa úrovne svojich vedomostí.

V prípade mimoriadneho záujmu môžu v oboch častiach kategórie B súťažiť aj nadaní žiaci zaradení podľa vyššie uvedených kritérií do kategórie C. Žiadny žiak nemôže súťažiť v nižšej kategórii, ako je stanovené v uvedených kritériách.

- Kategória A má dve časti:
 1. Teoreticko-praktická časť je pre žiakov 4. ročníka štvorročných gymnázií so štvorročným štúdiom a 8. ročníka osemročných gymnázií, ako aj pre žiakov 3. ročníka štvorročných gymnázií a 7. ročníka osemročných gymnázií (ak sa na príslušnom gymnáziu vyučuje biológia od 1. ročníka, resp. od 7. ročníka).
 2. Projektová časť je pre žiakov 3. a 4. ročníka štvorročných gymnázií a 7. a 8. ročníka osemročných gymnázií (bez ohľadu na výučbu biológie). V tejto časti súťaže žiak vytvára svoj vlastný projekt a predpokladá sa, že si ho vyberá podľa úrovne svojich vedomostí.

V prípade mimoriadneho záujmu môžu v kategórii A súťažiť aj nadaní žiaci zaradení podľa vyššie uvedených kritérií do kategórie B. Žiadny žiak nemôže súťažiť v nižšej kategórii, ako je stanovené v uvedených kritériách.

3) BiO sa na základných školách a na osemročných gymnáziách organizuje v kategóriách C, D, E a F na rôznych úrovniach:

- Súťaž v kategórii F sa uskutočňuje pre žiakov 3. – 5. ročníka základných škôl v dvoch kolách. Školské kolo má tri tematické časti, ktoré sú organizované v rôznych časových termínoch. Po skončení všetkých troch častí školského kola sa koná jedno obvodné kolo.
- Súťaž v kategórii E sa uskutočňuje pre 6. – 9. ročník základných škôl alebo 1. – 4. ročník osemročných gymnázií. Súťaž sa koná v štyroch kolách (v školskom, obvodnom, krajskom a celoštátnom) vo všetkých troch odbornostiach (botanika, zoológia a geológia)

- Súťaž v kategórii D sa uskutočňuje v dvoch kolách (v školskom a obvodnom) pre obe samostatné časti, teoreticko-praktickú, ktorá spočíva v riešení praktických úloh z biológie a teoretického testu a projektovú, kde žiak musí vypracovať projekt na ľubovoľnú tému a prezentovať ho vo forme posteru.
- Súťaž v kategórii C sa uskutočňuje v troch kolách (v školskom, obvodnom a krajskom) pre obe samostatné časti, teoreticko-praktickú, ktorá spočíva v riešení praktických úloh z biológie a teoretického testu a projektovú, kde žiak musí vypracovať projekt na ľubovoľnú tému a prezentovať ho vo forme posteru. Celoštátne kolo sa koná iba v projektovej časti.
- Súťaže v kategóriách A a B sa uskutočňujú v troch kolách (v školskom, krajskom a celoštátnom kole) v oboch samostatných častiach, teoreticko-praktickej časti (riešenie teoretického testu a praktických úloh) a projektovej časti kde žiak musí vypracovať projekt na ľubovoľnú tému a prezentovať ho vo forme posteru alebo samostatnej písomnej práce.
- Víťazi celoštátnych kôl kategórií A, B a C sa môžu zúčastňovať medzinárodných súťaží.

TRETIA ČASŤ

Odborné a organizačné zabezpečenie súťaže

- 1) BiO sa organizuje na školách, v okresoch, krajoch a na celoštátnej úrovni jednotne podľa tohto organizačného poriadku a podľa aktuálnych pokynov SK BiO.
- 2) BiO na úrovniach jednotlivých kôl a kategórií riadia príslušné odborné komisie.
 - Členovia odborných komisií sú menovaní z radov učiteľov základných, stredných a vysokých škôl, zo Slovenskej akadémie vied, iných vedeckých inštitúcií a vedeckých spoločností. Členstvo v odborných komisiách je čestné a dobrovoľné.
 - Odbornú komisiu riadi jej predseda.
 - Odborné komisie pracujú podľa Organizačného poriadku Biologickej olympiády a Metodických pokynov SK BiO na prípravu súťažiacich.
 - Predseda odbornej komisie každoročne zhodnotí výsledky jemu podliehajúceho kola súťaže a činnosť komisie. Správu predkladá na príslušný krajský školský úrad a príslušnej vyššie postavenej odbornej komisii.
 - Úlohou odbornej komisie je riadiť a organizačne zabezpečiť príslušné kolá BiO podľa organizačného poriadku a pokynov SK BiO pre príslušný ročník súťaže, oboznámiť súťažiacich s výsledkami hodnotenia a s autorským riešením úloh a vyhodnotiť výsledky súťaží.
 - Odborná komisia zabezpečí utajenie súťažných úloh, ako nevyhnutnej podmienky regulárnosti súťaže. So znením úloh sa súťažiaci oboznamujú bezprostredne pred vlastným riešením zadaných úloh.
 - Odborná komisia rieši prípadné sťažnosti súťažiacich a ich pedagogických vedúcich v súvislosti s príslušným kolom súťaže.
- 3) Školské kolá BiO:
 - Školské kolá BiO vyhlasuje riaditeľ školy na návrh školskej komisie BiO.
 - Súťaže sa organizujú predovšetkým v školských objektoch.

- Za organizáciu a odbornú úroveň je zodpovedná školská komisia BiO. Školská komisia BiO je odborný orgán zložený z učiteľov prírodopisu alebo biológie a odborníkov, obvykle na návrh príslušnej predmetovej komisie. Predsedu a členov školskej komisie menuje riaditeľ školy.

4) Obvodné kolá BiO:

- Obvodné kolá BiO vyhlasuje príslušný krajský školský úrad, ktorý ich organizačne aj finančne zabezpečuje.
- Organizovaním jednotlivých kôl BiO môže poveriť vybranú školu, centrum voľného času alebo iné zariadenie.
- Za odbornú úroveň súťaže je zodpovedná obvodná komisia BiO. Komisiu tvoria spravidla predseda, tajomník, vybraní učitelia základných, stredných a vysokých škôl a zástupcovia príslušných biologických vedeckých spoločností, školských, kultúrno-výchovných, príp. výrobných organizácií a inštitúcií regiónu, ktorí sa profesionálne alebo z vlastného záujmu podieľajú na vzdelávaní a výchove detí a mládeže v biológii, ochrane prírody, starostlivosti o životné prostredie a iných prírodovedných odboroch.
- Predsedu obvodnej komisie (na základe návrhu predsedu krajskej komisie BiO) a členov obvodnej komisie menuje príslušný krajský školský úrad. Funkčné obdobie je trojročné. Odstupujúci členovia môžu byť menovaní opätovne.
- Úloha obvodnej komisie BiO v spolupráci so školami, školskými a pedagogickými inštitúciami a zariadeniami, príp. vedeckými pracoviskami regiónu a záujmovými organizáciami je:
 1. Riadiť a organizačne zabezpečiť obvodné kolá súťaží BiO podľa tohto organizačného poriadku a pokynov SK BiO pre príslušný ročník súťaže.
 2. Usmerňovať činnosť školských komisií BiO.
 3. Navrhovať krajskému školskému úradu školy alebo školské zariadenia, ktoré budú pre niektorý z nasledujúcich ročníkov BiO poverené úlohou organizátora obvodných kôl BiO.
 4. Sledovať priebeh súťaží BiO v okrese, v závere ročníka vyhodnotiť výsledky súťaží, vrátane podielu jednotlivých pracovníkov na úspešnom priebehu a o tomto hodnotení písomne informovať príslušný krajský školský úrad alebo poverené CVČ a poskytnúť ho SK BiO do konca príslušného školského roku.

5) Krajské kolá BiO:

- Krajské kolá BiO vyhlasuje príslušný krajský školský úrad, ktorý ich organizačne aj finančne zabezpečuje.
- Organizovaním jednotlivých kôl BiO môže poveriť vybranú školu, centrum voľného času alebo iné zariadenie.
- Za odbornú úroveň súťaže je zodpovedná krajská komisia BiO. Tvoria ju spravidla predseda, tajomník (spravidla zástupca krajského školského úradu alebo povereného CVČ), vybraní učitelia základných, stredných a vysokých škôl a zástupcovia príslušných biologických vedeckých spoločností, školských, kultúrno-výchovných, príp. výrobných organizácií a inštitúcií regiónu, ktorí sa profesionálne alebo z vlastného záujmu podieľajú na vzdelávaní a výchove detí a mládeže v biológii, ochrane prírody, starostlivosti o životné prostredie a iných prírodovedných odboroch.

- Predsedu a členov krajskej komisie menuje príslušný krajský školský úrad. Predseda Slovenskej komisie BiO podáva na príslušný krajský školský úrad návrh na menovanie predsedu krajskej komisie. Funkčné obdobie je trojročné. Po uplynutí funkčného obdobia odstupujúci členovia môžu byť menovaní opätovne.
- Úlohou krajskej komisie BiO v spolupráci so školami, školskými a pedagogickými inštitúciami a zariadeniami, príp. vedeckými pracoviskami regiónu a záujmovými organizáciami, je:
 1. Riadiť a organizačne zabezpečiť krajské kolá súťaží BiO podľa tohto organizačného poriadku a pokynov SK BiO pre príslušný ročník súťaže.
 2. Usmerňovať činnosť obvodných komisií BiO.
 3. Navrhovať krajskému školskému úradu školy alebo školské zariadenia, ktoré budú pre niektorý z nasledujúcich ročníkov BiO poverené úlohou organizátora krajských kôl BiO.
 4. Sledovať priebeh súťaží BiO v kraji, v závere ročníka vyhodnotiť výsledky súťaží, vrátane podielu jednotlivých pracovníkov na úspešnom priebehu, a o tomto hodnotení písomne informovať krajský školský úrad a poskytnúť ho SK BiO do konca príslušného školského roku.

6) Celoštátne kolá BiO:

- Organizačným a finančným zabezpečením celoštátnych kôl BiO je Ministerstvom školstva SR poverená IUVENTA – Slovenský inštitút mládeže (ďalej len „IUVENTA“) . Celoštátne kolá sa konajú periodicky vo všetkých krajoch v zariadeniach, ktoré navrhuje príslušná krajská komisia BiO. Do organizácie súťaže môžu byť, na základe dohody s príslušnou odbornou komisiou, zapojené aj iné subjekty, vysoké školy alebo biologické vedecké spoločnosti.
- Za odbornú úroveň súťaže je zodpovedná SK BiO . Tvoria ju spravidla predseda, tajomník, vedúci autorských kolektívov pre tvorbu úloh jednotlivých kategórií, koordinátor IBO, koordinátor INEPO, koordinátor INEPO EUROASIA, koordinátor EUSO za BiO, koordinátor IJSO za BiO a dvaja zástupcovia každej krajskej komisie BiO (predseda a tajomník). Predsedu SK BiO menuje minister školstva, na základe návrhu Prírodovedeckej fakulty UK, členov SK BiO navrhuje predseda SK BiO a menuje minister školstva. Funkčné obdobie predsedu a členov SK BiO je trojročné. SK BiO je nadradená všetkým nižším odborným komisiám.
- SK BiO zasadá najmenej jedenkrát ročne. V období medzi zasadnutiami súťaž riadi Predsedníctvo SK BiO. Predsedníctvo SK BiO tvoria predseda, tajomník, vedúci autorských kolektívov pre tvorbu úloh z jednotlivých kategórií a koordinátori medzinárodných súťaží.
- Úlohou SK BiO je:
 1. Stanovovať termíny konania jednotlivých kôl BiO.
 2. Riadiť priamo alebo prostredníctvom odborných komisií priebeh súťaží BiO a po obsahovej stránke zabezpečovať celoštátne kolá BiO.
 3. Organizovať a zabezpečovať prípravu úloh, autorské riešenia, recenzie a hodnotenia všetkých kategórií a kôl BiO.
 4. Usmerňovať činnosť školských, obvodných a krajských komisií BiO.
 5. V spolupráci s príslušnými krajskými školskými úradmi a školskými zariadeniami propagovať BiO, vydávať texty pre internú potrebu BiO, metodické materiály a doplňujúcu

zájmovú literatúru na pomoc učiteľom a žiakom, spolupracovať s vysokými školami a biologickými vedeckými spoločnosťami.

6. Hodnotiť výsledky celoštátneho kola, vrátane podielu jednotlivých pracovníkov na ich úspešnom priebehu.

7. Zabezpečovať prípravu a účasť súťažiacich na medzinárodných súťažiach, navrhovať zloženie delegácií na medzinárodné súťaže, navrhovať koordinátorov medzinárodných súťaží za Slovenskú republiku.

7) Autorské kolektívy pre tvorbu úloh zriaďuje SK BiO za účelom obsahovej prípravy súťaže. Autorský kolektív riadi vedúci autorského kolektívu, ktorého menuje predseda SK BiO. Úlohou autorského kolektívu je:

- Zabezpečovať prípravu súťažných úloh pre príslušné kategórie a kolá v danom ročníku BiO, súčasťou úloh sú aj ich bodové hodnotenia a autorské riešenia.
- Zabezpečovať odborné posúdenie súťažných úloh recenzentmi, predloženie recenzných posudkov a finálnych verzií úloh predsedovi SK BiO a na distribúciu tajomníkovi SK BiO.
- Vedúci autorského kolektívu je zodpovedný za odbornú úroveň úloh a ich primeranosť.

ŠTVRTÁ ČASŤ

Hodnotenie vedomostí a zručností žiakov porotami

- 1) Hodnotiace komisie (poroty) sú zostavované príslušnou komisiou BiO pred každým kolom z členov komisie, prípadne pozvaných odborníkov, ktorí spolupracujú s komisiou pri recenziách súťažných úloh alebo pri recenziách prezentovaných projektov.
- 2) Hodnotiaca komisia hodnotí výsledky príslušných častí súťaže a zodpovedá príslušnej komisii BiO za regulárnosť súťaže a správne ohodnotenie jednotlivých súťažiacich.
- 3) Hodnotiaca komisia vyhodnotí podľa vopred stanovených kritérií súťažiacich a určí ich poradie. Každý súťažiaci musí byť umiestnený na jednom konkrétnom mieste.
- 4) Výsledky súťaže potvrdzujú jednotliví členovia hodnotiacej komisie svojim vlastnoručným podpisom pod výsledkovú listinu príslušného kola súťaže.
- 5) Výsledky súťažiacich sa vyhodnocujú a oceňujú osobitne za každú kategóriu a časť súťaže.

PIATA ČASŤ

Organizátor súťaže, adresa a úplný kontakt

- 1) Školské kolo vyhlasuje riaditeľ školy, organizuje ho školská komisia na škole. Z poverenia riaditeľa školy školskú komisiu tvoria spravidla učitelia prírodopisu a biológie.
- 2) Obvodné kolo zabezpečuje KŠÚ prostredníctvom poverených škôl a školských zariadení.
- 3) Krajské kolo zabezpečuje KŠÚ prostredníctvom poverených škôl a školských zariadení.

4) Celoštátne kolo zabezpečuje

IUVENTA – Slovenský inštitút mládeže
Búdková 2, 811 04 Bratislava 1
tel.: 02/59296 200, fax: 02/59296 123
e-mail: iuventa@iuventa.sk
URL: www.olympiady.sk

ŠIESTA ČASŤ

Podmienky účasti žiakov v súťaži a postupový kľúč

- 1) Účasť žiakov v súťaži je dobrovoľná.
- 2) Žiak má právo byť včas a v dostatočnom rozsahu informovaný o organizovaní súťaží BiO na škole, ako aj o podmienkach účasti v nej a má právo sa súťaže zúčastniť pri splnení všetkých podmienok uvedených v tomto Organizačnom poriadku a v pokynoch SK BiO.
- 3) Žiak súťaží v kategórii, ktorá zodpovedá jeho ročníku, výnimočne sa môže zúčastniť i v kategórii určenej pre vyššie ročníky. V jednom ročníku nemôže súťažiť v dvoch vekových kategóriách.
- 4) Žiaka nie je možné zaradiť priamo do vyššieho kola súťaže bez absolvovania nižších kôl v rovnakom ročníku súťaže.
- 5) Súťažiaci príslušnej kategórie, kola a súťažného ročníka má právo na informácie o výsledkoch súťaže, vrátane správnych riešení súťažných úloh po skončení príslušného súťažného kola.
- 6) Súťažiaci príslušnej kategórie, kola a súťažného ročníka je povinný:
 - riadiť sa organizačným poriadkom BiO,
 - dostaviť sa v stanovený deň a hodinu na riešenie zadaných úloh a zotrvať na súťaži až do jej ukončenia,
 - súťažiť čestne, v zmysle zásad súťaže .
- 7) Protest proti výsledkom súťaže môže súťažiaci alebo jeho pedagogický sprievod podať do 1 týždňa po skončení kola organizátorovi súťaže v písomnej forme.
- 8) Postupové kľúče jednotlivých kategórií:
 - V kategórii F postupujú zo školského kola do obvodného kola spravidla 2 päťčlenné družstvá.
 - V kategórii E postupujú zo školského kola 2 žiaci z každej odbornosti (botanika, zoológia, geológia) do obvodného kola. Z obvodného kola postupujú 2 žiaci z každej odbornosti (botanika, zoológia, geológia) do krajského kola. Z krajského kola postupujú 2 žiaci z každej odbornosti (botanika, zoológia, geológia) do celoštátneho kola.
 - V kategórii D postupujú zo školského kola do obvodného kola 4 žiaci, 2 z projektovej časti a 2 z teoreticko-praktickej časti.
 - V kategórii C postupujú zo školského kola do obvodného kola 4 žiaci, 2 z projektovej časti a 2 z teoreticko-praktickej časti. Z obvodného kola do krajského kola postupujú z každého obvodu 2 žiaci z teoreticko-praktickej časti a 2 žiaci z projektovej časti. Celoštátne kolo je pre kategóriu C iba v projektovej časti a postupujú do neho z krajského kola 2 žiaci. Z teoreticko-praktickej časti môžu byť na základe výsledkov

krajského kola a riešenia dodatkovej problémovej úlohy vybratí žiaci do výberového sústredu pred medzinárodnou súťažou EUSO. Z celoštátneho kola kategórie C môžu byť vybraté projekty na medzinárodné súťaže INEPO a INEPO EUROASIA na základe úrovne projektov, zamerania projektov a jazykových znalostí súťažiaceho.

- V kategórii B postupujú zo školského kola do krajského kola spravidla 2 žiaci z každej školy z teoreticko-praktickej časti a 2 žiaci z projektovej časti. Do celoštátneho kola postupujú z krajského kola 3 žiaci v teoreticko-praktickej časti a 2 žiaci v projektovej časti. Z teoreticko-praktickej časti môžu byť na základe výsledkov celoštátneho kola a veku vybratí žiaci do výberového sústredu pred medzinárodnou súťažou EUSO a výnimočne aj do sústredu pred IBO. Z celoštátneho kola kategórie B môžu byť vybraté projekty na medzinárodné súťaže INEPO a INEPO EUROASIA na základe úrovne projektov, zamerania projektov a jazykových znalostí súťažiaceho.
- V kategórii A postupujú zo školského kola do krajského kola spravidla 2 žiaci z každej školy z teoreticko-praktickej časti a 2 žiaci z projektovej časti. Do celoštátneho kola postupujú z krajského kola 3 žiaci v teoreticko-praktickej časti a 2 žiaci v projektovej časti. Z teoreticko-praktickej časti sú na základe výsledkov celoštátneho kola vybratí súťažiaci do výberového sústredu pred medzinárodnou súťažou IBO. Z celoštátneho kola kategórie A môžu byť vybraté projekty na medzinárodné súťaže INEPO a INEPO EUROASIA na základe úrovne projektov, zamerania projektov a jazykových znalostí súťažiaceho.

SIEDMA ČASŤ

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri súťažiach

- 1) Pri organizovaní všetkých kôl BiO musia organizátori dôsledne dodržiavať bezpečnostné a hygienické zásady platné pri práci s deťmi a mládežou.
- 2) Za bezpečnosť a hygienu počas jednotlivých kôl zodpovedá:
 - a) v školskom kole riaditeľ a školská komisia BiO,
 - b) vo vyšších kolách organizátor.

ÔSMA ČASŤ

Charakteristika medzinárodnej súťaže

- 1) BiO má pokračovanie v niekoľkých medzinárodných súťažiach:
 - Medzinárodná biologická olympiáda (International biology olympiad – IBO) je medzinárodná súťaž jednotlivcov v teoretických vedomostiach a praktických zručnostiach. Je určená pre stredoškolských žiakov. Súťaž sa koná každý rok v inom štáte, ktorý súťaž odborne aj organizačne zabezpečuje. Na súťaži sa zúčastňujú 4 súťažiaci za každý štát a koordinátor súťaže za štát a jeho zástupca, prípadne pozorovatelia. Úlohy sa pripravujú v anglickom a ruskom jazyku a dospelí členovia delegácie zabezpečujú preklad do slovenského jazyka. Podmienkou účasti štátu je, aby štát mal národné kolo biologickej olympiády, z ktorého postúpia na IBO štyria najlepší súťažiaci.

- Medzinárodná olympiáda environmentálnych projektov (International environmental project olympiad – INEPO) je súťaž projektov s environmentálnym alebo ekologickým zameraním. Súťaž je určená pre žiakov a žiakov základných a stredných škôl vo veku 13-19 rokov. Súťaž sa koná každý rok v Turecku a je organizovaná sieťou súkromných stredných škôl. Na súťaži sa zúčastňujú 2 projekty za každý štát, koordinátor súťaže za štát, prípadne pozorovatelia. Projekty sú prezentované príslušnému počtu hodnotiacich komisí formou posterov a ústne v anglickom jazyku.
 - Medzinárodná olympiáda environmentálnych projektov EUROASIA (International environmental project olympiad – INEPO EUROASIA) je súťaž projektov s environmentálnym alebo ekologickým zameraním. Súťaž je určená pre žiakov a žiakov základných a stredných škôl vo veku 13-19 rokov. Súťaž sa koná každý rok v Azerbajdžane. Na súťaži sa zúčastňujú 2 projekty za každý štát, koordinátor súťaže za štát, prípadne pozorovatelia. Projekty sú prezentované príslušnému počtu hodnotiacich komisí formou posterov a ústne v anglickom jazyku.
 - European Union Science Olympiad (EUSO) je medzinárodná súťaž organizovaná pre trojčlenné družstvá žiakov vo veku do 16 rokov z odborností – chémia, fyzika, biológia. Súťažné úlohy, zamerané na uvedené oblasti, majú prevažne experimentálny charakter. Súťaž sa koná každý rok v inom štáte Európskej únie, ktorý súťaž odborne aj organizačne zabezpečuje. Na súťaži sa z BiO zúčastňujú 2 súťažiaci a 1 dospelý člen delegácie. Výber 2 účastníkov z BiO sa uskutočňuje na základe hodnotenia ich úspešnosti v celoštátnom kole (v prípade kategórie B), alebo krajskom kole (v prípade kategórie C) a výsledkov výberového sústredenia pred súťažou. Úlohy sa pripravujú v anglickom jazyku a dospelí členovia delegácie zabezpečujú preklad do slovenského jazyka.
- 2) Návrh na účastníkov medzinárodnej súťaže predkladá ministerstvu po prerokovaní v SK BiO jej koordinátor. Vysielanie slovenskej delegácie (súťažné družstvo a dospelí) na medzinárodnú súťaž zabezpečuje Ministerstvo školstva SR.
 - 3) Súťažiacich pri pobyte v zahraničí sprevádzajú predsedníctvom SK BiO navrhnutí členovia SK BiO. Jedným z nich je koordinátor príslušnej medzinárodnej súťaže za Slovenskú republiku. Ich povinnosťou je zabezpečiť vzornú reprezentáciu Slovenskej republiky, starať sa o bezpečnosť žiakov a vykonávať pedagogický dozor počas medzinárodnej súťaže, a to spolu s organizátormi medzinárodnej súťaže. Koordinátor za SR resp. vedúci delegácie majú právo zastupovať Slovenskú republiku na oficiálnych rokovaniach medzinárodných súťaží podľa organizačného poriadku príslušnej medzinárodnej súťaže.
 - 3) Koordinátor príslušnej medzinárodnej súťaže za SR je reprezentantom Slovenskej republiky v riadiacich, poradných a odborných orgánoch príslušnej medzinárodnej súťaže. Podieľa sa na výbere a príprave členov súťažného družstva. Zastupuje SR na rokovaniach koordinátorov, podieľa sa na práci medzinárodnej jury počas medzinárodnej súťaže. Zabezpečuje kontakt SR s medzinárodným koordináčnym centrom príslušnej medzinárodnej súťaže. Informuje Ministerstvo školstva a predsedu SK BiO o príprave medzinárodnej súťaže a požiadavkách organizátorov v príslušnej krajine. Koordinátora medzinárodnej súťaže navrhuje SK BiO.
 - 4) Vedúci delegácie do dvoch týždňov po skončení súťaže vypracuje správu o priebehu a výsledkoch súťaže a predloží ju predsedovi SK BiO, ktorý ju zaradí na najbližšie zasadnutie Predsedníctva SK BiO. O výsledkoch medzinárodnej súťaže koordinátor za medzinárodnú súťaž informuje písomne MŠ SR.

DEVIATA ČASŤ

Odborná príprava žiakov na domáce a medzinárodné súťaže

- 1) Na domáce kolá súťaže na všetkých úrovniach sa žiaci pripravujú hlavne samostatne s odbornou pomocou pedagógov, prípadne odborných konzultantov (v prípade projektov).
- 2) Odborné komisie BiO organizujú v spolupráci s krajskými školskými úradmi a poverenými CVČ semináre pre žiakov a učiteľov.
- 3) SK BiO organizuje v rámci finančných možností rozpočtu semináre pre žiakov alebo učiteľov vo všetkých krajoch Slovenska.
- 4) Pred medzinárodnými súťažami prebieha príprava nasledovne:
 - IBO – organizujú sa dve týždňové sústredenia. Prvé s teoretickým zameraním sa sústreďuje na oblasti biológie, kde žiaci majú obmedzenú možnosť samo štúdia. Po skončení sústredenia žiaci absolvujú písomný test, na základe ktorého spolu s výsledkom z CK BiO postupujú do druhého sústredenia. Druhé sústredenie je zamerané na praktické zručnosti v laboratóriách rôzneho zamerania.
 - INEPO a INEPO EUROASIA – pred každou súťažou sa organizujú dve jednodňové sústredenia. Zúčastňujú sa na nich 2 súťažiaci s projektmi, prípadne 1 náhradník. Prvé sústredenie je zamerané na úpravy a korekcie projektu a prípravu posteru v anglickom jazyku. Druhé sústredenie je zamerané na prezentáciu projektu v anglickom jazyku.
 - EUSO – pred súťažou sa organizujú dve jednodňové sústredenia. Prvé zabezpečuje len BiO a jeho úlohou je vybrať dvoch súťažiacich do spoločných družstiev. Druhé sústredenie je prípravou celých družstiev na súťaž v biológii, chémii a fyzike.
- 5) Napriek všetkým prípravným sústredeniam sa vyžaduje od žiaka hlavne samoštúdium počas celého obdobia po výbere na medzinárodnú súťaž.

DESIATA ČASŤ

Spôsob schvaľovania a čerpania rozpočtu súťaže

- 1) Školské kolá Biologickej olympiády sú zabezpečované z rozpočtov škôl.
- 2) Obvodné a krajské kolá sú zabezpečované z rozpočtov príslušných krajských školských úradov.
- 3) Rozpočet na zabezpečenie tvorby úloh a riešení pre všetky kolá BiO, celoštátneho kola a prípravu žiakov na medzinárodné súťaže je pridelený IUVENTE na kalendárny rok Ministerstvom školstva SR. SK BiO predkladá každoročne návrh na čerpanie rozpočtu, ktorý je schválený všetkými jej členmi. IUVENTA zabezpečí, na základe požiadaviek Ministerstva školstva SR, klasifikáciu výdavkov a ich čerpanie v súlade s požiadavkami štátneho rozpočtu. Finančné prostriedky sú použité výhradne na zabezpečenie tých aktivít, ktoré vyplývajú z Organizačného poriadku Biologickej olympiády.
- 4) Nad rámec finančných prostriedkov, pridelených Ministerstvom školstva SR, sa na finančnom zabezpečení súťaží môžu podieľať aj spolupracujúce organizácie a sponzori.

JEDENÁSTA ČASŤ

Záverečné ustanovenia

Ruší so organizačný poriadok BiO, ktorý bol registrovaný na Ministerstve školstva SR pod číslom: 16/202-42.

Tento organizačný poriadok je registrovaný na Ministerstve školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky pod číslom: 2010-10404/29623:2-913 a nadobúda účinnosť od 1. septembra 2010.

Mgr. Miroslava Slaninová, PhD
predsedníčka Slovenskej komisie Biologickej olympiády