

Ministerul Educației, Culturii și Cercetării al Republicii Moldova

Colegiul de Ecologie din Chișinău

Discutat și aprobat la ședința:

Hotărârea Consiliului Profesoral

Proces-verbal nr. 5 din 20-IV-2018

Director  *Nina Negară*



**Strategia de dezvoltare a programului
de formare profesională**

83110 Pisicultura și acvacultura

2018-2023

Misiunea strategiei de dezvoltare a programului de formare profesională 83 110 Piscicultura și acvacultura vizează formarea la elevi a unui sistem de competențe profesionale necesare pentru integrarea pe piața muncii și pentru învățarea pe parcursul întregii vieți.

Piscicultura, ca activitate de creștere a peștelui, efectuată conștient și planificat, se deosebește de pescuit prin formarea unor condiții care satisfac pretențiile alimentare ale oamenilor, condiții în care anumite specii de pești să se simtă bine, să crească, să se înmulțească, pentru ca în ultimă instanță să se obțină produse comestibile (carne de pește, icre etc.).

Pentru a realiza cu succes acestă ofertă educațională, este necesar să se creeze un mediu educațional adecvat, calitativ și productiv, centrat pe elev, care se va baza pe următoarele principii de organizare a formării:

- ✓ Crearea unui mediu de învățare autentic, pentru realizarea obiectivelor proiectate, însușirea de cunoștințe, formarea deprinderilor și competențelor personale și profesionale;
- ✓ Dezvoltarea bazei tehnico-materială și didactică prin valorificarea tehnologiilor informaționale/comunicaționale din perspectiva învățării centrate pe elev și formării de competențe profesionale ;
- ✓ Valorificarea unor tehnici moderne de instruire, inclusiv dezvoltarea creativității.

Piscicitorii trebuie să dispună de cunoștințe adecvate, în vederea obținerii unei producții piscicole eficiente și de calitate.

Tehnicianul piscicitor trebuie să cunoască tehnologiile de reproducere și creștere a speciilor de pește și să manifeste o atracție deosebită către această meserie. Ocupația corespunde celor care se ocupă cu activitatea de reproducere și furajare, întreținere a speciilor de cultură, a amenajărilor sistematice (heleșteie) sau semi-sistematice (iazuri) în care acestea sunt crescute. Tehnicianul piscicitor trebuie să aibă un simț foarte dezvoltat al lucrului în echipă și să poată lua decizii rapide în activitatea sa. Tehnicianul piscicitor trebuie să cunoască toate tipurile de unelte de pescuit cu care participă la acțiunea de pescuit, modul de folosire a acestora în funcție de sezon și speciile de pește care se pot pescui cu aceste unelte. Trebuie să cunoască modul de confectionare, reparare, conservare și întreținere a uneltelelor de pescuit și nu în ultimul rând felul cum se manevrează o barcă pescărească, modul de orientare pe apă și condițiile de transport ale peștelui de la locul de prindere până la punctele de comercializare. Tehnicianul piscicitor trebuie să cunoască tehnologiile de reproducere și creștere a speciilor de pește și să manifeste o atracție deosebită către această meserie. Ocupația corespunde celor care se ocupă cu activitatea de furajare, întreținere a