|  |  |
| --- | --- |
| **Testy (rybářský lístek, rybářská stráž, volné)** | |
| Krátký popis | RIS podporuje tvorbu, vyplňování a evidenci údajů z testů v oblasti (rybářský lístek, rybářská stráž, volné) a generování osvědčení, evidenci údajů a vkládání scanů osvědčení.  Pro získání rybářského lístku musí žadatel (nemusí být členem) složit test (i nečlen zůstává v evidenci RIS, členem se může i nemusí stát, ale když se stane, osvědčení i test se připojí ke kartě člena). Složení testu zajišťuje MO, na jeho základě je vystaveno osvědčení o absolvování testu, které je generováno systémem. Spolu s elektronickými verzemi testů jsou uloženy a evidovány v RIS.  Testy rybářské stráže zajišťuje ÚS z pověření MZe, vystavuje osvědčení o absolvování testu, které je generováno systémem. Spolu s elektronickými verzemi testů jsou uloženy a evidovány v RIS. Testy jsou realizovány elektronicky na místě (MO / ÚS), pod dohledem odpovědné osoby (testovacího komisaře).  Testy pro hospodáře a pro lov ryb elektrickým agregátem jsou zajišťovány externě, RIS umožňuje přiložit kopii osvědčení a zaevidovat výsledek testu.  RIS umožňuje vytvořit vlastní test pro libovolnou oblast.  RIS umožňuje i tisk prázdného testu, vyplnění ručně a pak scan zpět do RIS. |
| Uživatel | * Všechny úrovně * ČRS – správce číselníku, MRS – správce číselníku * Správce členské základny na příslušné úrovni * Testovací komisař * Testovaný * Uživatel |
| Výstupní dokumenty – tiskové sestavy | * Vyhodnocení testu * Osvědčení o absolvovaném testu |
| Využívané části systému | * Členská základna (včetně evidence FO „nečlenů“) * Dokumenty |
| Požadavky zadavatele k případu užití | * RIS umožňuje vložení scanu papírového testu, osvědčení, data testu, dosažených bodů a celkových bodů. Vložené se provazbí s existujícím členem nebo se zavede „neevidovaná FO mimo strukturu“ s potřebnými základními údaji – viz přihlašování uchazečů pro získaní kvalifikace pro vydání prvního rybářského lístku (ohlídat evidenci) – test i osvědčení jsou pak přístupné ze seznamu testů s omezenou funkcionalitou. * Vyplněním testu se ukládá do RIS jako nečlen, ukládá se i test. V případě, že požádá o členství (po získání rybářského lístku), pracuje se již se stejnou osobou a stává se z něj člen (zachována vazba na test). * RIS umožňuje definice testu – vyplnění názvu kurzu, popis, obrázek, typ (dostupné pouze dle práv), datum a čas zahájení, datum a čas konce, spuštění automatické vs. ruční, zakladatel kurzu (= uživatel, který založil), datum vytvoření, místo realizace testu, spodní hranice počtu bodů pro úspěšné absolvování testu. * Je možno založit test s příznakem „mimo systém“, kde se evidují pouze účastníci, datum, místo, max. body – slouží pro evidenci papírově prováděných testů, práva pro zápis výsledků a generování osvědčení. * RIS umožňuje vytvořit nový kurz kopií existujícího (možnost zobrazit všechny testy v systému, filtr dle názvu, typu, zakladatele, datumu). * RIS umožňuje definici otázek. RIS umožňuje vkládat sekce (grafické oddělení s nadpisem). * RIS umožňuje vkládat jednotlivé otázky, a to ke každé text, bodovou hodnotu (defaultně 1), obrázek a varianty odpovědí. Otázky jsou typu:   + Výběr z možností (1 možnost – radiobuttony)   + Zaškrtávací políčka (více možností – checkboxy)   + Rozbalovací seznam (1 možnost – dropdownlistbox)   + Číselná hodnota (celé číslo)   + Datum   + Text krátký (255 znaků)   + Text dlouhý (2000 znaků) * RIS umožňuje definovat šablonu osvědčení k testu (s proměnnými, které se doplní z testu – název, termín, testovací komisař, testovaný, místo, dosažené body, body celkem, procento) – šablony je možno nahrát z uložených. U testů není definice šablony osvědčení povinná – u některých testů osvědčení nejsou (přípravné testy, testy k vzdělávání atp.). * Pokud je nastaveno automatické spuštění test se zpřístupní definovaným uživatelům v čase od-do. * Pokud je spuštění ruční, pak spouští přístupnost testu ručně testovací komisař, test je pak přístupný po dobu určenou rozdílem časů v původní definici. * Zvolení uživatelé testu mohou vyplňovat otázky v době dostupnosti testu a po vyplnění uložit. * Na obrazovce s testem se ukazuje zbývající čas do uzavření testu. V okamžiku ukončení se vyplněné odpovědi uloží, pokud již nebyly uloženy uživatelem. * Po uložení má uživatel přímý přístup k zobrazení výsledků testu (viz níže). * Vybrané typy testu i bez časového omezení na vyplnění. * Po uložení odpovědí testu provede okamžitě systém automatické přidělení bodů každému testu (při shodě každé otázce počet bodů dle definice). Otevřené otázky (text krátký a text dlouhý) jsou po uložení nebodované. * Po skončení testu má testovací komisař přístup do všech vyplněných testů a má možnost ručně ohodnotit odpovědi na otevřené otázky, případně i korigovat automatické hodnocení ostatních otázek (pro případ chyby v definici testu). Hodnocení jsou u otázek natrvalo uloženy automaticky přidělené body i ručně přidělené. * Po uložení odpovědí testu (a automatickém vyhodnocení) nebo kdykoli zobrazením detailu svých testů má uživatel možnost zobrazit (příp. tisknout) výsledky – tj. stránku s otázkami, jeho odpověďmi, správnými odpověďmi, automaticky přidělenými body a ručně přidělenými body. * V případě, kdy je test vykonáván mimo systém nebo papírově – typ testu „mimo systém“, RIS umožní testovací komisař vložit ručně informace o testu v rozsahu dle „Seznamu absolvovaných testů“ (je nutno nejprve založit test s příznakem „mimo systém“, kde se evidují pouze účastníci, datum, místo, max. body). * Jakýkoli uživatel RIS má možnost zobrazit všechny absolvované testy v přehledové tabulce (datum, typ, název, výsledek (dosažené body / možných bodů celkem), procenta a zobrazit (příp. tisknout) detail (viz Zobrazení výsledku testu), a zobrazit tisknout osvědčení k testu, pokud existuje. * Typy: o absolvování testu pro získání rybářského lístku / o absolvování testu pro rybářskou stráž / <<obecný>> − je možno doplňovat další typy, číselník obsahuje parametr počet dnů pro notifikaci před vypršením platnosti. * Testovací komisař má možnost generovat vyplnění šablony osvědčení k tisku, uložení, elektronickému podpisu – osvědčení se ukládá do dokumentů systému s vazbami na testovaného. Tato funkcionalita je přístupná z (ručního) vyhodnocení testu i hromadně z přehledu testu (generují se osvědčení pro všechny úspěšné testy). * Při generování osvědčení se údaje o osvědčení ukládají i datově (datum, platnost, typ atp.). * Testovací komisař (ke svým testům) nebo správce členské základny na příslušné úrovni má možnost vložit do systému scan osvědčení – buď ve vazbě na konkrétní test a osvědčení systému (je-li systémem generované) nebo obecně s příznakem „osvědčení“ ve vazbě na roli a typ osvědčení (číselník). * Informační systém v předstihu definovaném v číselníku typů osvědčení zasílá notifikaci držiteli osvědčení o jeho blížící se exspiraci a další v den jeho exspirace. |