

Metodske jedinice za provedbu izobrazbe o sigurnom rukovanju s pesticidima i pravilnoj primjeni pesticida

Tema		Profesionalni korisnici	Distributeri	Savjetnici	Profesionalni korisnici za profesionalnu primjenu
Zakonski propisi vezano uz pesticide i njihovo korištenje	Stavljanje na tržište sredstava za zaštitu bilja	<p>Navesti sve zakonske propise koji uređuju stavljanje sredstava za zaštitu bilja na tržište.</p> <p>Ukratko objasniti postupak dobivanja registracije sredstava za zaštitu bilja.</p> <p>Objasniti postupak dobivanja dozvola za paralelnu trgovinu, za istraživanje i razvoj i za hitne situacije u zaštiti bilja.</p>	<p>Navesti sve zakonske propise koji uređuju stavljanje sredstava za zaštitu bilja na tržište.</p> <p>Objasniti za svaki zakonski propis koje područje uređuje.</p> <p>Objasniti postupak dobivanja registracije sredstava za zaštitu bilja.</p> <p>Objasniti uloge institucija koje sudjeluju u postupku registracije.</p> <p>Objasniti zonalni sustav registracije sredstava za zaštitu bilja.</p> <p>Objasniti postupak dobivanja dozvola za paralelnu trgovinu, za istraživanje i razvoj i za hitne situacije u zaštiti bilja.</p>	<p>Navesti sve zakonske propise koji uređuju stavljanje sredstava za zaštitu bilja na tržište.</p> <p>Objasniti za svaki zakonski propis koje područje uređuje.</p> <p>Objasniti postupak dobivanja registracije sredstava za zaštitu bilja u RH.</p> <p>Objasniti uloge institucija koje sudjeluju u postupku registracije.</p> <p>Objasniti zonalni sustav registracije sredstava za zaštitu bilja.</p> <p>Objasni postupak odobravanja aktivnih tvari sredstava za zaštitu bilja.</p> <p>Objasniti postupak dobivanja dozvola za paralelnu trgovinu, za istraživanje i razvoj i za hitne situacije u zaštiti bilja.</p>	<p>Navesti sve zakonske propise koji uređuju stavljanje sredstava za zaštitu bilja na tržište.</p> <p>Objasniti za svaki zakonski propis koje područje uređuje.</p> <p>Objasniti postupak dobivanja registracije sredstava za zaštitu bilja.</p> <p>Objasniti uloge institucija koje sudjeluju u postupku registracije.</p> <p>Objasniti zonalni sustav registracije sredstava za zaštitu bilja.</p> <p>Objasniti postupak dobivanja dozvola za paralelnu trgovinu, za istraživanje i razvoj i za hitne situacije u zaštiti bilja.</p>
	Održiva uporaba pesticida	<p>Navesti sve zakonske propise koji uređuju održivu uporabu pesticida.</p> <p>Kroz Zakon i Pravilnik o održivoj uporabi pesticida</p>	<p>Navesti sve zakonske propise koji uređuju održivu uporabu pesticida.</p> <p>Kroz Zakon i Pravilnik o održivoj uporabi pesticida</p>	<p>Navesti sve zakonske propise koji uređuju održivu uporabu pesticida.</p> <p>Kroz Zakon i Pravilnik o održivoj uporabi pesticida</p>	<p>Navesti sve zakonske propise koji uređuju održivu uporabu pesticida.</p> <p>Kroz Zakon i Pravilnik o održivoj uporabi pesticida</p>

Metodske jedinice za provedbu izobrazbe o sigurnom rukovanju s pesticidima i pravilnoj primjeni pesticida

	<p>objasniti što sve obuhvaća održiva uporaba pesticida. Nabrojiti sve uvjete kojima moraju udovoljavati profesionalni korisnici sredstava za zaštitu bilja sukladno Zakonu i Pravilniku o održivoj uporabi pesticida. Objasniti uspostavu sustava izobrazbe za sigurno rukovanje i pravilnu primjenu pesticida. Objasniti postojanje i svrhu FIS tražilice. Upoznati korisnike sa portalom fitosanitarne politike link: http://fisportal.mps.hr/hr/sve/obavijesti/</p> <p>Objasniti posebne uvjete za profesionalne korisnike sredstava za zaštitu bilja koji pružaju uslugu tretiranja (davatelji usluga).</p>	<p>objasniti što sve obuhvaća održiva uporaba pesticida. Nabrojiti sve uvjete kojima moraju udovoljavati profesionalni korisnici sredstava za zaštitu bilja i pravne i fizičke osobe koje obavljaju promet sredstava za zaštitu bilja sukladno Zakonu i Pravilniku o održivoj uporabi pesticida. Objasniti uspostavu sustava izobrazbe za sigurno rukovanje i pravilnu primjenu pesticida. Objasniti postojanje i svrhu FIS tražilice. Upoznati korisnike sa portalom fitosanitarne politike link: http://fisportal.mps.hr/hr/sve/obavijesti/</p>	<p>objasniti što sve obuhvaća održiva uporaba pesticida. Nabrojiti sve uvjete kojima moraju udovoljavati profesionalni korisnici sredstava za zaštitu bilja i pravne i fizičke osobe koje obavljaju promet sredstava za zaštitu bilja sukladno Zakonu i Pravilniku o održivoj uporabi pesticida. Objasniti uspostavu sustava izobrazbe za sigurno rukovanje i pravilnu primjenu pesticida. Objasniti postojanje i svrhu FIS tražilice. Upoznati korisnike sa portalom fitosanitarne politike link: http://fisportal.mps.hr/hr/sve/obavijesti/</p>	<p>objasniti što sve obuhvaća održiva uporaba pesticida. Nabrojiti sve uvjete kojima moraju udovoljavati profesionalni korisnici sredstava za zaštitu bilja namijenjena za profesionalnu primjenu sukladno Zakonu i Pravilniku o održivoj uporabi pesticida. Objasniti uspostavu sustava izobrazbe za sigurno rukovanje i pravilnu primjenu pesticida. Objasniti posebne uvjete za profesionalne korisnike sredstava za zaštitu bilja koji pružaju uslugu tretiranja (davatelji usluga). Objasniti postojanje i svrhu FIS tražilice. Upoznati korisnike sa portalom fitosanitarne politike link: http://fisportal.mps.hr/hr/sve/obavijesti/</p>
Ostaci pesticida u hrani	Objasniti pojmove: maksimalna razina ostataka pesticida (MDK), granica kvantifikacije(LOQ) i granica	Objasniti pojmove: maksimalna razina ostataka pesticida (MDK), granica kvantifikacije(LOQ) i granica	Objasniti pojmove: maksimalna razina ostataka pesticida (MDK), granica kvantifikacije(LOQ) i granica	Objasniti pojmove: maksimalna razina ostataka pesticida (MDK), granica kvantifikacije(LOQ) i granica

Metodske jedinice za provedbu izobrazbe o sigurnom rukovanju s pesticidima i pravilnoj primjeni pesticida

		<p>detekcije (LOD). Navesti zakonske propise kojima se uspostavljaju MDK i provodi Nacionalni program monitoringa ostataka pesticida u i na hrani s ciljem više razine zaštite potrošača od izloženosti ostacima pesticida putem hrane (Zakon o provedbi Uredbe 396/2005 i Uredbu 396/2005). Objasniti način na koji se mijenjaju MDK-novim Uredbama, pokazati kao primjer jednu takvu Uredbu kojom se mijenja MDK u tekućoj godini). Upoznati polaznike sa provedbom EU koordiniranog višegodišnjeg programa kontrole ostataka pesticida, sa naglaskom na svrhu i način provedbe.</p>	<p>detekcije (LOD). Objasniti zakonske propise kojima se uspostavljaju MDK i provodi Nacionalni program monitoringa ostataka pesticida u i na hrani s ciljem više razine zaštite potrošača od izloženosti ostacima pesticida putem hrane (to su Zakon o provedbi Uredbe 396/2005, sama Uredba 396/2005, te Uredba o koordiniranom višegodišnjem programu kontrole Unije s ciljem osiguranja sukladnosti sa MDK, te dvije Uredbe kojima se mijenja MDK u tekućoj godini). Navesti vrstu propisa koje donosi Komisija kada se mijenja MDK, odnosno mijenja i dopunjuje Uredba 396/2005 i njihovu primjenjivost na članice EU. Objasniti na koji način izmjene MDK utječu na GAP, prijeći detaljno kroz dvije Uredbe kojima se smanjuje MDK, objasniti važnost prijelaznih odredbi u toj Uredbi i obveze vlasnika</p>	<p>detekcije (LOD). Objasniti zakonske propise kojima se uspostavljaju MDK i provodi Nacionalni program monitoringa ostataka pesticida u i na hrani s ciljem više razine zaštite potrošača od izloženosti ostacima pesticida putem hrane (to su Zakon o provedbi Uredbe 396/2005, sama Uredba 396/2005, Uredba o koordiniranom višegodišnjem programu kontrole Unije s ciljem osiguranja sukladnosti sa MDK, te jednu Uredbu kojom se mijenja MDK u tekućoj godini). Navesti vrstu propisa koje donosi Komisija kada se mijenja MDK, odnosno mijenja i dopunjuje Uredba 396/2005 i njihovu primjenjivost na članice EU. Objasniti postupak određivanja MDK. Objasniti na koji način izmjene MDK utječu na GAP, pokazati kao primjer jednu takvu Uredbu kojom se mijenja MDK, objasniti važnost prijelaznih odredbi u toj Uredbi i obveze vlasnika rješenja za revizijom postojećih uporaba kod izmjene MDK.</p>	<p>detekcije (LOD). Objasniti zakonske propise kojima se uspostavljaju MDK i provodi Nacionalni program monitoringa ostataka pesticida u i na hrani s ciljem više razine zaštite potrošača od izloženosti ostacima pesticida putem hrane (to su Zakon o provedbi Uredbe 396/2005, sama Uredba 396/2005, Uredba o koordiniranom višegodišnjem programu kontrole Unije s ciljem osiguranja sukladnosti sa MDK, te jednu Uredbu kojom se mijenja MDK u tekućoj godini). Navesti vrstu propisa koje donosi Komisija kada se mijenja MDK, odnosno mijenja i dopunjuje Uredba 396/2005 i njihovu primjenjivost na članice EU. Objasniti postupak određivanja MDK. Objasniti na koji način izmjene MDK utječu na GAP, pokazati kao primjer jednu takvu Uredbu kojom se mijenja MDK, objasniti važnost prijelaznih odredbi u toj Uredbi i obveze vlasnika</p>
--	--	---	---	---	---

Metodske jedinice za provedbu izobrazbe o sigurnom rukovanju s pesticidima i pravilnoj primjeni pesticida

			<p>rješenja za revizijom postojećih uporaba kod izmjene MDK.</p> <p>Upoznati korisnike i pokazati im kako se služiti bazom podataka o pesticidima koju je uspostavila Europska komisija:</p> <p>http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=home&language=EN</p>	<p>Upoznati korisnike i pokazati im kako se služiti bazom podataka o pesticidima koju je uspostavila Europska komisija:</p> <p>http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=home&language=EN</p>	<p>rješenja za revizijom postojećih uporaba kod izmjene MDK.</p> <p>Upoznati korisnike i pokazati im kako se služiti sa bazom podataka o pesticidima koju je uspostavila Europska komisija:</p> <p>http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=home&language=EN</p> <p>Upoznati polaznike sa provedbom koordiniranog višegodišnjeg programa kontrole ostataka pesticida, sa naglaskom na svrhu i način provedbe.</p>
Kemikalije	<p>Navesti zakonske popise koji reguliraju označavanje sredstava za zaštitu bilja o štetnim svojstvima.</p> <p>Objasniti označavanje sredstava za zaštitu bilja o štetnim svojstvima grafičkim znakovima (simbolima) po starom propisu i piktogramima po novom propisu.</p> <p>Objasniti sigurnosno-tehnički list (STL)</p>	<p>Navesti zakonske popise koji reguliraju označavanje sredstava za zaštitu bilja o štetnim svojstvima.</p> <p>Objasniti za svaki zakonski propis koje područje uređuje.</p> <p>Objasniti označavanje sredstava za zaštitu bilja o štetnim svojstvima grafičkim znakovima (simbolima) po starom propisu i piktogramima po novom propisu.</p> <p>Objasniti svrhu donošenja</p>	<p>Navesti zakonske popise koji reguliraju označavanje sredstava za zaštitu bilja o štetnim svojstvima.</p> <p>Objasniti za svaki zakonski propis koje područje uređuje.</p> <p>Objasniti označavanje sredstava za zaštitu bilja o štetnim svojstvima grafičkim znakovima (simbolima) po starom propisu i piktogramima po novom propisu.</p> <p>Objasniti svrhu donošenja Uredbe (EZ) br. 1907/2006 o</p>	<p>Navesti zakonske popise koji reguliraju označavanje sredstava za zaštitu bilja o štetnim svojstvima.</p> <p>Objasniti za svaki zakonski propis koje područje uređuje.</p> <p>Objasniti označavanje sredstava za zaštitu bilja o štetnim svojstvima grafičkim znakovima (simbolima) po starom propisu i piktogramima po novom propisu.</p> <p>Objasniti sigurnosno-tehnički list (STL).</p>	

Metodske jedinice za provedbu izobrazbe o sigurnom rukovanju s pesticidima i pravilnoj primjeni pesticida

			Uredbe (EZ) br. 1907/2006 o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH). Objasniti sigurnosno-tehnički list (STL).	registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH). Objasniti sigurnosno-tehnički list (STL).	
	Službene kontrole	Navesti zakonske odredbe u području sredstava za zaštitu bilja, ostataka pesticida u hrani i u održivoj uporabi pesticida koje se odnose na inspekcijski nadzor. Objasniti za svaku inspekciju koja područja nadzire.	Navesti zakonske odredbe u području sredstava za zaštitu bilja, ostataka pesticida u hrani i u održivoj uporabi pesticida koje se odnose na inspekcijski nadzor. Objasniti za svaku inspekciju koja područja nadzire. Objasniti provedbu koordiniranog višegodišnjeg programa kontrole ostataka pesticida, sa naglaskom na svrhu i način provedbe. Objasniti provedbu postregistracijske kontrole sredstava za zaštitu bilja (monitoring formulacija) sa naglaskom na svrhu u način provedbe.	Navesti zakonske odredbe u području sredstava za zaštitu bilja, ostataka pesticida u hrani i u održivoj uporabi pesticida koje se odnose na inspekcijski nadzor. Objasniti za svaku inspekciju koja područja nadzire. Objasniti provedbu koordiniranog višegodišnjeg programa kontrole ostataka pesticida, sa naglaskom na svrhu i način provedbe. Objasniti provedbu postregistracijske kontrole sredstava za zaštitu bilja (monitoring formulacija) sa naglaskom na svrhu u način provedbe.	Navesti zakonske odredbe u području sredstava za zaštitu bilja, ostataka pesticida u hrani i u održivoj uporabi pesticida koje se odnose na inspekcijski nadzor. Objasniti za svaku inspekciju koja područja nadzire.
Održiva poljoprivreda	Integrirana zaštita bilja	Objasniti što znači održiva poljoprivreda. Nabrojiti i ukratko objasniti glavna načela održive poljoprivrede. Objasniti što znači integrirana zaštita bilja.	Objasniti što znači održiva poljoprivreda. Nabrojiti i ukratko objasniti glavna načela održive poljoprivrede. Objasniti što znači integrirana zaštita bilja.	Objasniti što znači održiva poljoprivrede. Nabrojiti i objasniti glavna načela održive poljoprivrede. Objasniti što znači integrirana zaštita bilja. Nabrojati opća načela	Objasniti što znači održiva poljoprivrede. Nabrojiti i objasniti glavna načela održive poljoprivrede. Objasniti što znači integrirana zaštita bilja. Nabrojati opća načela

Metodske jedinice za provedbu izobrazbe o sigurnom rukovanju s pesticidima i pravilnoj primjeni pesticida

	<p>Nabrojati opća načela integrirane zaštite bila. Objasniti koncept integrirane zaštite bilja. Objasniti što su to preventivne mjere zaštite bilja i objasniti zašto su važne. Nabroji najvažnije preventivne mjere zaštite bilja. Objasniti procjenu opasnosti i praćenje pojave štetnih organizama. Nabrojiti koje su izravne mjere zaštite bilja i objasniti što se pod svakom izravnom mjerom podrazumijeva. Navesti mogućnosti, prednosti i nedostatke primjene ne-kemijskih mjera u zaštiti bilja. Objasniti gdje se mogu naći tehnološke upute za pojedine poljoprivredne kulture. Nabrojiti koje se mjere mogu smatrati iznad općih načela integrirane zaštite bilja tzv. nadstandardi. Kako odabrati pesticid s najmanjim nuspojavama na zdravlje ljudi, neciljane organizme i okoliš.</p>	<p>Nabrojati opća načela integrirane zaštite bila. Objasniti koncept integrirane zaštite bilja. Objasniti na koji način se u integriranoj zaštiti bilja prognoziraju pojave i širenje štetnika, uzročnika bolesti i korova. Objasniti procjenu opasnosti i praćenje pojave štetnih organizama Nabrojiti koje su izravne mjere zaštite bilja. Svaku izravnu mjeru zaštite bilja pojedinačno objasniti i potkrijepiti primjerima. Navesti mogućnosti, prednosti i nedostatke primjene ne-kemijskih mjera u zaštiti bilja. Kako odabrati pesticid s najmanjim nuspojavama na zdravlje ljudi, neciljane organizme i okoliš. Objasniti nove metode i tehnike integrirane zaštite bilja (korištenje prirodnih neprijatelja, uporaba atraktanata, olfaktornih lovki, feromona, repelenata, metoda konfuzije, metoda</p>	<p>integrirane zaštite bila. Objasniti koncept integrirane zaštite bilja. Objasniti na koji način se u integriranoj zaštiti bilja prognoziraju pojave i širenje štetnika, uzročnika bolesti i korova. Objasniti važnost integrirane zaštite bilja u postizanju održive poljoprivrede proizvodnje. Objasniti metode koje se koriste za praćenje štetnih organizama da bi se valjano odredile mjere zaštite bilja. Nabrojiti koje su izravne mjere zaštite bilja. Svaku izravnu mjeru zaštite bilja pojedinačno objasniti i potkrijepiti primjerima. Objasniti mogućnosti, prednosti i nedostatke primjene ne-kemijskih mjera u zaštiti bilja. Objasniti gdje se mogu naći tehnološke upute za pojedine poljoprivredne kulture. Objasniti koje se mjere mogu smatrati iznad općih načela integrirane zaštite bilja tzv. nadstandardi. Navesti novija istraživanja i trendove u primjeni ne-</p>	<p>integrirane zaštite bila. Objasniti koncept integrirane zaštite bilja. Objasniti na koji način se u integriranoj zaštiti bilja prognoziraju pojave i širenje štetnika, uzročnika bolesti i korova. Objasniti važnost integrirane zaštite bilja u postizanju održive poljoprivrede proizvodnje. Objasniti metode koje se koriste za praćenje štetnih organizama da bi se valjano odredile mjere zaštite bilja. Nabrojiti koje su izravne mjere zaštite bilja. Svaku izravnu mjeru zaštite bilja pojedinačno objasniti i potkrijepiti primjerima. Objasniti mogućnosti, prednosti i nedostatke primjene ne-kemijskih mjera u zaštiti bilja. Objasniti gdje se mogu naći tehnološke upute za pojedine poljoprivredne kulture. Objasniti koje se mjere mogu smatrati iznad općih načela integrirane zaštite bilja tzv. nadstandardi. Navesti novija istraživanja i</p>
--	--	--	---	---

Metodske jedinice za provedbu izobrazbe o sigurnom rukovanju s pesticidima i pravilnoj primjeni pesticida

		<p>Objasniti nove metode i tehnike integrirane zaštite bilja (korištenje prirodnih neprijatelja, uporaba atraktanata, olfaktornih lovki, feromona, repelenata, metoda konfuzije, metoda masovni lov te „privuci i ubij“, metoda sterilnih kukaca).</p> <p>Objasniti prednosti primjene novih metoda i tehnika integrirane zaštite bilja.</p>	<p>masovni lov te „privuci i ubij“ i metoda sterilnih kukaca).</p> <p>Objasniti prednosti primjene novih metoda i tehnika integrirane zaštite bilja.</p>	<p>kemijskih mjera zaštite. Kako odabrati pesticid s najmanjim nuspojavama na zdravlje ljudi, neciljane organizme i okoliš.</p> <p>Objasniti nove metode i tehnike integrirane zaštite bilja (korištenje prirodnih neprijatelja, uporaba atraktanata, olfaktornih lovki, feromona, repelenata, metoda konfuzije, metoda masovni lov te „privuci i ubij“, metoda sterilnih kukaca).</p> <p>Objasniti prednosti primjene novih metoda i tehnika integrirane zaštite bilja.</p>	<p>trendove u primjeni nekemijskih mjera zaštite. Kako odabrati pesticid s najmanjim nuspojavama na zdravlje ljudi, neciljane organizme i okoliš.</p> <p>Objasniti nove metode i tehnike integrirane zaštite bilja (korištenje prirodnih neprijatelja, uporaba atraktanata, olfaktornih lovki, feromona, repelenata, metoda konfuzije, metoda masovni lov te „privuci i ubij“, metoda sterilnih kukaca).</p> <p>Objasniti prednosti primjene novih metoda i tehnika integrirane zaštite bilja.</p>
Ekološka proizvodnja	Uvod	Objasniti što je to ekološka proizvodnja.	Objasniti što je to ekološka proizvodnja.	Objasniti što je to ekološka proizvodnja.	Objasniti što je to ekološka proizvodnja.
	Zaštita bilja u ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji	Nabrojati mjere zaštite bilja koje se primjenjuju u ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji i zašto.	Nabrojati mjere zaštite bilja koje se primjenjuju u ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji i zašto.	Objasniti primjenu preventivnih, mehaničkih, fizikalnih i alternativnih mjera zaštite bilja u ekološkoj proizvodnji i objasniti njihovu važnost.	Nabrojati mjere zaštite bilja koje se primjenjuju u ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji i zašto.

Metodske jedinice za provedbu izobrazbe o sigurnom rukovanju s pesticidima i pravilnoj primjeni pesticida

	<p>Sredstva za zaštitu bilja u ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji</p>	<p>Navesti sve zakonske propise koji uređuju primjenu sredstava za zaštitu bilja u ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji. Nabrojati koje su sve biološke i biotehničke mjere za suzbijanje štetnih organizama dozvoljene u ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji i potkrijepi primjerima. Upoznati polaznike s popisom sredstava za zaštitu bilja dopuštenim u ekološkoj proizvodnji. Pokazati polaznicima kako pronaći sredstva za zaštitu bilja dopuštena u ekološkoj proizvodnji u tražilici SZB.</p>	<p>Navesti sve zakonske propise koji uređuju primjenu sredstava za zaštitu bilja u ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji. Nabrojati koje su sve biološke i biotehničke mjere za suzbijanje štetnih organizama dozvoljene u ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji i potkrijepi primjerima. Upoznati polaznike s popisom sredstava za zaštitu bilja dopuštenim u ekološkoj proizvodnji.</p>	<p>Navesti sve zakonske propise koji uređuju primjenu sredstava za zaštitu bilja u ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji. Nabrojati koje su sve biološke i biotehničke mjere za suzbijanje štetnih organizama dozvoljene u ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji i potkrijepiti primjerima. Objasniti što su to mikrobiološki insekticidi, a što mikrobiološki fungicidi i potkrijepi primjerima. Objasniti polaznicima koja sredstva za zaštitu bilja su dopuštena u ekološkoj proizvodnji.</p>	<p>Navesti sve zakonske propise koji uređuju primjenu sredstava za zaštitu bilja u ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji. Nabrojati koje su sve biološke i biotehničke mjere za suzbijanje štetnih organizama dozvoljene u ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji i potkrijepiti primjerima. Upoznati polaznike s popisom sredstava za zaštitu bilja dopuštenim u ekološkoj proizvodnji.</p>
<p>Štetni organizmi bilja i biljnih proizvoda</p>	<p>Štetnici</p>	<p>Objasniti što sve ubrajamo u štetnike. Opisati razvoj kukaca (razmnožavanje, razvoj ili preobrazbu). Objasniti podjelu kukaca obzirom na građu usnog ustroja. Objasniti što su to permanentni, a što periodički štetnici i potkrijepi primjerima.</p>	<p>Objasniti što sve ubrajamo u štetnike. Opisati razvoj kukaca (razmnožavanje, razvoj ili preobrazbu). Objasniti podjelu kukaca obzirom na građu usnog ustroja. Objasniti što su to permanentni, a što periodički štetnici i potkrijepi primjerima.</p>	<p>Objasniti što sve ubrajamo u štetnike. Detaljno opisati razvoj kukaca (razmnožavanje, razvoj ili preobrazbu) i potkrijepi primjerima. Objasniti podjelu kukaca obzirom na građu usnog ustroja. Objasniti o čemu ovisi brojnost i štetnost kukaca. Objasniti što su to</p>	<p>Objasniti što sve ubrajamo u štetnike. Detaljno opisati razvoj kukaca (razmnožavanje, razvoj ili preobrazbu) i potkrijepi primjerima. Objasniti podjelu kukaca obzirom na građu usnog ustroja. Objasniti što su to permanentni, a što periodički štetnici i potkrijepi</p>

Metodske jedinice za provedbu izobrazbe o sigurnom rukovanju s pesticidima i pravilnoj primjeni pesticida

		<p>Objasniti koji kukci spadaju u gospodarske štetnike i zašto. Opisati građu grinja, njihovo razmnožavanje, razvoj i koje štete uzrokuju. Opisati građu nematoda, njihovo razmnožavanje, razvoj i koje štete uzrokuju. Opisati građu puževa, njihovo razmnožavanje, razvoj, koje štete uzrokuju i kako se suzbijaju. Koje su najčešće vrste glodavaca. Opisati kakve štete glodavci uzrokuju, kojim sredstvima za zaštitu bilja se suzbijaju i na koji način. Koje vrste životinja se ubraja u štetnu divljač, koje kulture su najčešće ugrožene i zašto. Kakve šteta pričinjavaju na kulturama i kako ih spriječiti. Koje vrste ptica ubrajamo u štetne ptice. Kakve sve šteta pričinjavaju i na kulturama i kako ih spriječiti.</p>	<p>Objasniti koji kukci spadaju u gospodarske štetnike i zašto. Opisati građu grinja, njihovo razmnožavanje, razvoj i koje štete uzrokuju. Opisati građu nematoda, njihovo razmnožavanje, razvoj i koje štete uzrokuju. Opisati građu puževa, njihovo razmnožavanje, razvoj, koje štete uzrokuju i kako se suzbijaju. Koje su najčešće vrste glodavaca. Opisati kakve štete glodavci uzrokuju, kojim sredstvima za zaštitu bilja se suzbijaju i na koji način. Koje vrste životinja se ubraja u štetnu divljač, koje kulture su najčešće ugrožene i zašto. Kakve šteta pričinjavaju na kulturama i kako ih spriječiti. Koje vrste ptica ubrajamo u štetne ptice. Kakve sve šteta pričinjavaju i na kulturama i kako ih spriječiti.</p>	<p>permanentni, a što periodički štetnici i potkrijepi primjerima. Objasniti koji kukci spadaju u gospodarske štetnike i zašto. Objasniti što su to grinje. Opisati njihovu građu, razmnožavanje, razvoj i koje štete uzrokuju. Objasniti što su to nematode. Opisati njihovu građu, razmnožavanje, razvoj i koje štete uzrokuju. Opisati građu puževa, njihovo razmnožavanje, razvoj, koje štete uzrokuju i kako se suzbijaju. Koje su najčešće vrste glodavaca. Objasniti kakve sve vrste šteta rade na poljoprivrednim kulturama i na kojim kulturama. Detaljno objasniti način suzbijanja glodavaca. Koje vrste životinja se ubraja u štetnu divljač, koje kulture su najčešće ugrožene i zašto. Kakve šteta pričinjavaju na kulturama i kako ih spriječiti. Koje vrste ptica ubrajamo u štetne ptice. Kakve sve šteta pričinjavaju i na kulturama i kako ih spriječiti.</p>	<p>primjerima. Objasniti koji kukci spadaju u gospodarske štetnike i zašto. Objasniti što su to grinje. Opisati njihovu građu, razmnožavanje, razvoj i koje štete uzrokuju. Objasniti što su to nematode. Opisati njihovu građu, razmnožavanje, razvoj i koje štete uzrokuju. Opisati građu puževa, njihovo razmnožavanje, razvoj, koje štete uzrokuju i kako se suzbijaju. Koje su najčešće vrste glodavaca. Objasniti kakve sve vrste šteta rade na poljoprivrednim kulturama i na kojim kulturama. Koje su najčešće vrste glodavaca. Objasniti kakve sve vrste šteta rade na poljoprivrednim kulturama i na kojim kulturama. Detaljno objasniti način suzbijanja glodavaca. Koje vrste životinja se ubraja u štetnu divljač, koje kulture su najčešće ugrožene i zašto. Kakve šteta pričinjavaju na</p>
--	--	--	--	--	--

Metodske jedinice za provedbu izobrazbe o sigurnom rukovanju s pesticidima i pravilnoj primjeni pesticida

					<p>kulturama i kako ih spriječiti. Koje vrste ptica ubrajamo u štetne ptice. Kakve sve šteta pričinjavaju i na kulturama i kako ih spriječiti.</p>
Uzročnici bolesti	<p>Objasniti razliku između neparazitskih i parazitskih uzročnika bolesti. Objasniti razliku između gljive i pseudogljive. Nabrojati poznate biljne bolesti uzrokovane gljivičnim infekcijama. Ukratko objasniti što su to fitopatogene bakterije, na koji način vrše infekciju na kulturama i kako se prenose. Ukratko objasniti što su fitoplazme i kako se prenose bolesti uzrokovane fitoplazmom. Ukratko objasniti što su to virusi, na koji način se prenosi zaraza virusom i kako spriječiti njihovu pojavu tj. širenje.</p>	<p>Objasniti razliku između neparazitskih i parazitskih uzročnika bolesti Objasniti razliku između gljive i pseudogljive. Nabrojati poznate biljne bolesti uzrokovane gljivičnim infekcijama. Ukratko objasniti što su to fitopatogene bakterije i na koji način vrše infekciju na kulturama i kako se prenose. Ukratko objasniti što su fitoplazme i kako se prenose bolesti uzrokovane fitoplazmom. Ukratko objasniti što su to virusi, na koji način se prenosi zaraza virusom i kako spriječiti njihovu pojavu tj. širenje.</p>	<p>Objasniti razliku između neparazitskih i parazitskih uzročnika bolesti Objasniti razliku između gljive i pseudogljive. Objasniti građu gljiva i pseudogljiva i kako se razmnožavaju. Nabrojati poznate biljne bolesti uzrokovane gljivičnim infekcijama. Objasniti što su to fitopatogene bakterije, na koji način vrše infekciju na kulturama i kako se prenose. Objasniti što su fitoplazme i kako se prenose bolesti uzrokovane fitoplazmom. Nabrojati fitoplazme koje su prisutne u Hrvatskoj. Objasniti što su to virusi, na koji način se prenosi zaraza virusom i kako spriječiti njihovu pojavu tj. širenje. Navedite neke vrste virusa koji</p>	<p>Objasniti razliku između neparazitskih i parazitskih uzročnika bolesti Objasniti razliku između gljive i pseudogljive. Objasniti građu gljiva i pseudogljiva i kako se razmnožavaju. Nabrojati poznate biljne bolesti uzrokovane gljivičnim infekcijama. Objasniti što su to fitopatogene bakterije, na koji način vrše infekciju na kulturama i kako se prenose. Objasniti što su fitoplazme i kako se prenose bolesti uzrokovane fitoplazmom. Nabrojati fitoplazme koje su prisutne u Hrvatskoj. Objasniti što su to virusi, na koji način se prenosi zaraza virusom i kako spriječiti njihovu pojavu tj. širenje. Navedite neke vrste virusa</p>	

Metodske jedinice za provedbu izobrazbe o sigurnom rukovanju s pesticidima i pravilnoj primjeni pesticida

				su uzročnici bolesti na poljoprivrednim kulturama.	koji su uzročnici bolesti na poljoprivrednim kulturama.
	Korovi	Objasniti pojam „korov“. Objasniti što znači pojam kritično razdoblje zakorovljenosti (KRZ). Objasniti podjelu korova. Nabrojati i ukratko objasniti svojstva korova.	Objasniti pojam „korov“. Objasniti što znači pojam kritično razdoblje zakorovljenosti (KRZ). Objasniti podjelu korova. Nabrojati i ukratko objasniti svojstva korova.	Objasniti pojam „korov“. Objasniti što znači pojam kritično razdoblje zakorovljenosti (KRZ). Objasniti koja su KRZ za kukuruz, pšenicu, krumpir, šećernu repu i soju. Objasniti podjelu korova. Nabrojati korove kultura gustog sklopa i korova okopavina. Objasniti o čemu ovisi korovna flora u višegodišnjim nasadima, Objasniti podjelu korovne flore u višegodišnjim nasadima i načine suzbijanja. Objasniti što su to invazivne strane korovne vrste. Nabrojati vrste invazivne strane korovne vrste i nabrojati one najraširenije kod nas. Nabrojati i objasniti svojstva korova.	Objasniti pojam „korov“. Objasniti što znači pojam kritično razdoblje zakorovljenosti (KRZ). Objasniti koja su KRZ za kukuruz, pšenicu, krumpir, šećernu repu i soju. Objasniti podjelu korova. Nabrojati korove kultura gustog sklopa i korova okopavina. Objasniti podjelu korovne flore u višegodišnjim nasadima i načine suzbijanja. Objasniti što su to invazivne strane korovne vrste i nabrojati one najraširenije kod nas. Nabrojati i objasniti svojstva korova.
O sredstvima za zaštitu bilja	Što su sredstva za zaštitu bilja	Objasniti što su sredstva za zaštitu bilja. Objasniti što su biocidni proizvodi. Nabrojati osnovne uvjete stavljanja sredstva za zaštitu bilja na tržište. Objasniti na primjeru	Objasniti što su sredstva za zaštitu bilja. Objasniti što su biocidni proizvodi. Nabrojati osnovne uvjete stavljanja sredstva za zaštitu bilja na tržište. Objasniti na primjeru	Objasniti što su sredstva za zaštitu bilja. Objasniti što su biocidni proizvodi. Nabrojati osnovne uvjete stavljanja sredstva za zaštitu bilja na tržište. Objasniti na primjeru trgovačko	Objasniti što su sredstva za zaštitu bilja. Objasniti što su biocidni proizvodi. Nabrojati osnovne uvjete stavljanja sredstva za zaštitu bilja na tržište. Objasniti na primjeru

Metodske jedinice za provedbu izobrazbe o sigurnom rukovanju s pesticidima i pravilnoj primjeni pesticida

	trgovačko ime sredstva za zaštitu bilja.	trgovačko ime sredstva za zaštitu bilja.	ime sredstva za zaštitu bilja.	trgovačko ime sredstva za zaštitu bilja.
Svrha uporabe sredstava za zaštitu bilja	Objasniti svrhu uporabe sredstava za zaštitu bilja.	Objasniti svrhu uporabe sredstava za zaštitu bilja.	Objasniti svrhu uporabe sredstava za zaštitu bilja.	Objasniti svrhu uporabe sredstava za zaštitu bilja.
Sastav sredstava za zaštitu bilja	Objasniti pojam aktivna tvar. Objasniti što su to dodatne tvari u sredstvu za zaštitu bilja.	Objasniti pojam aktivna tvar. Objasniti na primjeru trivijalni naziv aktivne tvari i kemijski naziv aktivne tvari. Objasniti što su to dodatne tvari u sredstvu za zaštitu bilja.	Objasniti pojam aktivna tvar. Objasniti na primjeru trivijalni naziv aktivne tvari i kemijski naziv aktivne tvari. Objasniti što su to dodatne tvari u sredstvu za zaštitu bilja.	Objasniti pojam aktivna tvar. Objasniti što su to dodatne tvari u sredstvu za zaštitu bilja.
Formulacija (oblik) sredstva za zaštitu bilja	Objasniti što formulirani pripravci moraju osigurati korisniku.	Objasniti što formulirani pripravci moraju osigurati korisniku. Obzirom na koncentraciju i aktivnu tvar objasniti kakva se sve sredstva za zaštitu bilja mogu stavljati na tržište. Nabrojati najzastupljenije formulacije sredstava za zaštitu bilja na tržištu u RH.	Objasniti što formulirani pripravci moraju osigurati korisniku. Obzirom na koncentraciju i aktivnu tvar objasniti kakva se sve sredstva za zaštitu bilja mogu stavljati na tržište. Nabrojati najzastupljenije formulacije sredstava za zaštitu bilja na tržištu u RH.	Objasniti što formulirani pripravci moraju osigurati korisniku.
Vrste formulacija sredstava za zaštitu bilja	Objasniti podjelu formulacije sredstava za zaštitu bilja. Nabrojati najviše zastupljene vrste formulacija sredstava za zaštitu bilja i njihove nazive.	Objasniti podjelu formulacije sredstava za zaštitu bilja. Nabrojati najviše zastupljene vrste formulacija sredstava za	Objasniti podjelu formulacije sredstava za zaštitu bilja. Nabrojati najviše zastupljene vrste formulacija sredstava za zaštitu bilja i njihove nazive. Nabrojati oblike tekućina s	Objasniti podjelu formulacije sredstava za zaštitu bilja. Nabrojati najviše zastupljene vrste formulacija sredstava za zaštitu bilja i njihove nazive.

Metodske jedinice za provedbu izobrazbe o sigurnom rukovanju s pesticidima i pravilnoj primjeni pesticida

			zaštitu bilja i njihove nazive.	obzirom na vrstu formulacije miješane s vodom.	
Mehanizmi i načini djelovanja i aktivnih tvari sredstava za zaštitu bilja	Objasniti pojmove: nesistemična (kontaktna) sredstva za zaštitu bilja i sistemična sredstva za zaštitu bilja. Objasniti podjelu sistemskih sredstava za zaštitu bilja obzirom na način kretanja u biljci. Objasniti selektivno djelovanje sredstava za zaštitu bilja i potkrijepiti primjerom.	Objasniti mehanizam djelovanja aktivnih tvari sredstava za zaštitu bilja. Objasniti pojmove: nesistemična (kontaktna) sredstva za zaštitu bilja i sistemična sredstva za zaštitu bilja. Objasniti podjelu sistemskih sredstava za zaštitu bilja obzirom na način kretanja u biljci. Objasniti selektivno djelovanje sredstava za zaštitu bilja i potkrijepiti primjerom.	Objasniti mehanizam djelovanja aktivnih tvari sredstava za zaštitu bilja. Objasniti pojmove: nesistemična (kontaktna) sredstva za zaštitu bilja i sistemična sredstva za zaštitu bilja. Objasniti podjelu sistemskih sredstava za zaštitu bilja obzirom na način kretanja u biljci. Objasniti selektivno djelovanje sredstava za zaštitu bilja i potkrijepiti primjerom.	Objasniti mehanizam djelovanja aktivnih tvari sredstava za zaštitu bilja. Objasniti pojmove: nesistemična (kontaktna) sredstva za zaštitu bilja i sistemična sredstva za zaštitu bilja. Objasniti podjelu sistemskih sredstava za zaštitu bilja obzirom na način kretanja u biljci. Objasniti selektivno djelovanje sredstava za zaštitu bilja i potkrijepiti primjerom.	Objasniti pojmove: nesistemična (kontaktna) sredstva za zaštitu bilja i sistemična sredstva za zaštitu bilja. Objasniti podjelu sistemskih sredstava za zaštitu bilja obzirom na način kretanja u biljci. Objasniti selektivno djelovanje sredstava za zaštitu bilja i potkrijepiti primjerom.
Podjela sredstava za zaštitu bilja	Objasniti podjelu sredstava za zaštitu bilja prema vrsti štetnog organizma kojeg se suzbija. Objasniti pojmove: nesistemični i sistemski insekticidi. Objasniti podjelu insekticida prema načinu primjene. Objasniti pojmove: akaricidi, nematocidi, limacidi, rodenticidi, korvifugi. Objasniti pojam fungicidi i njihovu podjelu. Objasniti što su herbicidi i	Objasniti podjelu sredstava za zaštitu bilja prema vrsti štetnog organizma kojeg se suzbija. Objasniti pojmove: nesistemični i sistemski insekticidi. Objasniti podjelu insekticida prema načinu primjene, prema podrijetlu i prema mehanizmu djelovanja. Objasniti pojmove: akaricidi, nematocidi, limacidi, rodenticidi, korvifugi. Objasniti pojam fungicidi i	Objasniti podjelu sredstava za zaštitu bilja prema vrsti štetnog organizma kojeg se suzbija. Objasniti pojmove: nesistemični i sistemski insekticidi. Objasniti podjelu insekticida prema načinu primjene, prema podrijetlu i prema mehanizmu djelovanja. Objasniti pojmove: akaricidi, nematocidi, limacidi, rodenticidi, korvifugi. Objasniti pojam fungicidi i	Objasniti podjelu sredstava za zaštitu bilja prema vrsti štetnog organizma kojeg se suzbija. Objasniti pojmove: nesistemični i sistemski insekticidi. Objasniti podjelu insekticida prema načinu primjene, prema podrijetlu i prema mehanizmu djelovanja. Objasniti pojmove: akaricidi, nematocidi, limacidi, rodenticidi, korvifugi. Objasniti pojam fungicidi i njihovu podjelu.	Objasniti podjelu sredstava za zaštitu bilja prema vrsti štetnog organizma kojeg se suzbija. Objasniti pojmove: nesistemični i sistemski insekticidi. Objasniti podjelu insekticida prema načinu primjene. Objasniti pojmove: akaricidi, nematocidi, limacidi, rodenticidi, korvifugi. Objasniti pojam fungicidi i njihovu podjelu. Objasniti što su herbicidi.

Metodske jedinice za provedbu izobrazbe o sigurnom rukovanju s pesticidima i pravilnoj primjeni pesticida

		<p>ukratko objasniti njihovu podjelu.</p> <p>Objasniti što su regulatori rasta biljaka, a što pomoćna sredstva za zaštitu bilja.</p>	<p>njihovu podjelu.</p> <p>Objasniti što su herbicidi.</p> <p>Objasniti podjelu herbicida.</p> <p>Objasniti što su regulatori rasta biljaka, a što pomoćna sredstva za zaštitu bilja.</p>	<p>Objasniti djelovanje organskih fungicida s površinskim djelovanjem i sistemičnih i ograničeno sistemičnih organskih fungicida.</p> <p>Objasniti što su herbicidi.</p> <p>Objasniti podjelu herbicida.</p> <p>Objasniti što su regulatori rasta biljaka, a što pomoćna sredstva za zaštitu bilja.</p>	<p>Objasniti podjelu herbicida.</p> <p>Objasniti što su regulatori rasta biljaka, a što pomoćna sredstva za zaštitu bilja.</p>
Primjena sredstava za zaštitu bilja	Etiketa	<p>Objasniti koje sve podatke sadrži etiketa sredstava za zaštitu bilja.</p>	<p>Objasniti zašto je etiketa obvezujući dokument.</p> <p>Objasniti koje sve podatke sadrži etiketa sredstava za zaštitu bilja i kojom uredbom je to propisano.</p>	<p>Objasniti zašto je etiketa obvezujući dokument.</p> <p>Objasniti koje sve podatke sadrži etiketa sredstava za zaštitu bilja i kojom uredbom je to propisano.</p>	<p>Objasniti zašto je etiketa obvezujući dokument.</p> <p>Objasniti koje sve podatke sadrži etiketa sredstava za zaštitu bilja i kojom uredbom je to propisano.</p>
	Priprema sredstava za zaštitu bilja za primjenu	<p>Objasniti što je to škropivo.</p> <p>Objasniti pripremu sredstava za zaštitu bilja obzirom na tekuće i krute formulacije.</p> <p>Objasniti postupak pripreme sredstava za zaštitu bilja.</p> <p>Objasniti što je doza i za koji primjenu sredstava za zaštitu bilja se ona propisuje.</p> <p>Objasniti određivanje doze u različitom volumenu vode.</p> <p>Objasniti probni test za određivanje potrošnje vode po jedinici površine.</p> <p>Objasniti što je koncentracija i za koju primjenu sredstava za zaštitu bilja se ona</p>	<p>Objasniti što je to škropivo.</p> <p>Objasniti pripremu sredstava za zaštitu bilja obzirom na tekuće i krute formulacije.</p> <p>Objasniti postupak pripreme sredstava za zaštitu bilja.</p> <p>Objasniti što je doza i za koji primjenu sredstava za zaštitu bilja se ona propisuje.</p> <p>Objasniti određivanje doze u različitom volumenu vode.</p> <p>Objasniti probni test za određivanje potrošnje vode po jedinici površine.</p> <p>Objasniti što je</p>	<p>Objasniti što je to škropivo.</p> <p>Objasniti pripremu sredstava za zaštitu bilja obzirom na tekuće i krute formulacije.</p> <p>Objasniti postupak pripreme sredstava za zaštitu bilja.</p> <p>Objasniti što je doza i za koji primjenu sredstava za zaštitu bilja se ona propisuje.</p> <p>Objasniti određivanje doze u različitom volumenu vode.</p> <p>Objasniti probni test za određivanje potrošnje vode po jedinici površine.</p> <p>Objasniti što je koncentracija i za koju primjenu sredstava za zaštitu bilja se ona najčešće</p>	<p>Objasniti što je to škropivo.</p> <p>Objasniti pripremu sredstava za zaštitu bilja obzirom na tekuće i krute formulacije.</p> <p>Objasniti postupak pripreme sredstava za zaštitu bilja.</p> <p>Objasniti što je doza i za koji primjenu sredstava za zaštitu bilja se ona propisuje.</p> <p>Objasniti određivanje doze u različitom volumenu vode.</p> <p>Objasniti probni test za određivanje potrošnje vode po jedinici površine.</p> <p>Objasniti što je koncentracija i za koju primjenu sredstava za zaštitu bilja se ona</p>

Metodske jedinice za provedbu izobrazbe o sigurnom rukovanju s pesticidima i pravilnoj primjeni pesticida

		najčešće propisuje. Objasniti određivanje koncentracije s obzirom na volumen utroška vode. Objasniti kompatibilnosti i nekompatibilnost miješanja sredstva za zaštitu bilja. Objasniti osnovna načela kod miješanja sredstava za zaštitu bilja.	koncentracija i za koju primjenu sredstava za zaštitu bilja se ona najčešće propisuje. Objasniti određivanje koncentracije s obzirom na volumen utroška vode. Objasniti kompatibilnosti i nekompatibilnost miješanja sredstva za zaštitu bilja. Objasniti osnovna načela kod miješanja sredstava za zaštitu bilja.	propisuje. Objasniti određivanje koncentracije s obzirom na volumen utroška vode. Objasniti kompatibilnosti i nekompatibilnost miješanja sredstva za zaštitu bilja. Objasniti osnovna načela kod miješanja sredstava za zaštitu bilja.	najčešće propisuje. Objasniti određivanje koncentracije s obzirom na volumen utroška vode. Objasniti kompatibilnosti i nekompatibilnost miješanja sredstva za zaštitu bilja. Objasniti osnovna načela kod miješanja sredstava za zaštitu bilja.
	Način primjene sredstava za zaštitu bilja	Nabrojati sve načine primjene sredstava za zaštitu bilja i svaki način detaljno objasniti.	Nabrojati sve načine primjene sredstava za zaštitu bilja i svaki način detaljno objasniti.	Nabrojati sve načine primjene sredstava za zaštitu bilja i svaki način detaljno objasniti.	Nabrojati sve načine primjene sredstava za zaštitu bilja i svaki način detaljno objasniti.
	Primjena sredstava za zaštitu bilja na nepoljoprivrednim površinama	Objasniti mjere suzbijanja korova na nepoljoprivrednim površinama.	Objasniti mjere suzbijanja korova na nepoljoprivrednim površinama.	Objasniti mjere suzbijanja korova na nepoljoprivrednim površinama.	Objasniti mjere suzbijanja korova na nepoljoprivrednim površinama.
	Sredstava za zaštitu bilja za posebne namjere	Nabrojiti i ukratko objasniti načine suzbijanja uskladištenih poljoprivrednih proizvoda.	Nabrojiti i ukratko objasniti načine suzbijanja uskladištenih poljoprivrednih proizvoda.	Objasniti načine suzbijanja uskladištenih poljoprivrednih proizvoda.	Objasniti načine suzbijanja uskladištenih poljoprivrednih proizvoda. Objasniti postupak pripreme za izvođenje fumigacije.
Opasnosti i rizici pri	Uvod	Objasniti razliku između opasnosti i rizika koje sa	Objasniti razliku između opasnosti i rizika koje sa	Objasniti razliku između opasnosti i rizika koje sa sobom	Objasniti razliku između opasnosti i rizika koje sa

Metodske jedinice za provedbu izobrazbe o sigurnom rukovanju s pesticidima i pravilnoj primjeni pesticida

uporabi sredstava za zaštitu bilja		<p>sobom donosi primjena sredstava za zaštitu bilja.</p> <p>Nabrojati mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Objasniti posebne mjere zaštite vodnog okoliša i pitkih voda prilikom primjene sredstava za zaštitu bilja.</p> <p>Objasniti mjere zaštita pčela kod folijarne primjene sredstava za zaštitu bilja i kod sjetve tretiranog sjemena.</p>	<p>sobom donosi primjena sredstava za zaštitu bilja.</p> <p>Nabrojati mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Objasniti posebne mjere zaštite vodnog okoliša i pitkih voda prilikom primjene sredstava za zaštitu bilja.</p> <p>Objasniti mjere zaštita pčela kod folijarne primjene sredstava za zaštitu bilja i kod sjetve tretiranog sjemena.</p>	<p>donosi primjena sredstava za zaštitu bilja.</p> <p>Nabrojati mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Objasniti posebne mjere zaštite vodnog okoliša i pitkih voda prilikom primjene sredstava za zaštitu bilja.</p> <p>Objasniti mjere zaštita pčela kod folijarne primjene sredstava za zaštitu bilja i kod sjetve tretiranog sjemena.</p>	<p>sobom donosi primjena sredstava za zaštitu bilja.</p> <p>Nabrojati mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Objasniti posebne mjere zaštite vodnog okoliša i pitkih voda prilikom primjene sredstava za zaštitu bilja.</p> <p>Objasniti mjere zaštita pčela kod folijarne primjene sredstava za zaštitu bilja i kod sjetve tretiranog sjemena.</p>
	Izloženost ljudi	<p>Objasniti akutno otrovanje i kronično otrovanje sredstvima za zaštitu bilja.</p> <p>Nabrojati grupe ljudi koje su izložene štetnom učinku sredstava za zaštitu bilja.</p> <p>Objasniti označavanje i razvrstavanje sredstava za zaštitu bilja na temelju svojstava koje mogu uzrokovati štetne učinke na zdravlje.</p> <p>Objasniti putove ulaska sredstva za zaštitu bilja u organizam čovjeka.</p> <p>Objasniti pojam radna</p>	<p>Objasniti akutno otrovanje i kronično otrovanje sredstvima za zaštitu bilja.</p> <p>Nabrojati grupe ljudi koje su izložene štetnom učinku sredstava za zaštitu bilja.</p> <p>Objasniti označavanje i razvrstavanje sredstava za zaštitu bilja na temelju svojstava koje mogu uzrokovati štetne učinke na zdravlje.</p> <p>Objasniti putove ulaska sredstva za zaštitu bilja u organizam čovjeka.</p> <p>Objasniti pojam radna</p>	<p>Objasniti akutno otrovanje i kronično otrovanje sredstvima za zaštitu bilja.</p> <p>Nabrojati i analizirati grupe ljudi koje su izložene štetnom učinku sredstava za zaštitu bilja.</p> <p>Objasniti označavanje i razvrstavanje sredstava za zaštitu bilja na temelju svojstava koje mogu uzrokovati štetne učinke na zdravlje.</p> <p>Objasniti gdje se sve mogu naći sigurnosne informacije o pojedinom sredstvu za zaštitu bilja.</p>	<p>Objasniti akutno otrovanje i kronično otrovanje sredstvima za zaštitu bilja.</p> <p>Nabrojati grupe ljudi koje su izložene štetnom učinku sredstava za zaštitu bilja.</p> <p>Objasniti označavanje i razvrstavanje sredstava za zaštitu bilja na temelju svojstava koje mogu uzrokovati štetne učinke na zdravlje.</p> <p>Objasniti putove ulaska sredstva za zaštitu bilja u organizam čovjeka.</p> <p>Objasniti značenje SPO</p>

Metodske jedinice za provedbu izobrazbe o sigurnom rukovanju s pesticidima i pravilnoj primjeni pesticida

	<p>zabrana. Objasniti značenje SPo oznaka na etiketi sredstava za zaštitu bilja. Objasniti simptome i znakove otrovanja sredstvima za zaštitu bilja (u dodiru s kožom, udisanjem i gutanjem). Objasniti sve mjere prve pomoći koje je potrebno poduzeti u slučaju trovanja sredstvima za prvu pomoć. Nabrojati opasnosti i rizike prilikom primjene sredstava za zaštitu bilja pomoću traktorske prskalice, raspršivača, leđne prskalice, strojevima za primjenu s visokim tlakom (zamagljivanje) i kod primjene SZB u zaštićenom prostoru.</p>	<p>zabrana. Objasniti sve mjere prve pomoći koje je potrebno poduzeti u slučaju trovanja sredstvima za prvu pomoć. Objasniti značenje SPo oznaka na etiketi sredstava za zaštitu bilja. Nabrojati opasnosti i rizike prilikom primjene sredstava za zaštitu bilja pomoću traktorske prskalice, raspršivača, leđne prskalice, strojevima za primjenu s visokim tlakom (zamagljivanje) i kod primjene SZB u zaštićenom prostoru.</p>	<p>Objasniti značenje SPo oznaka na etiketi sredstava za zaštitu bilja. Objasniti putove ulaska sredstva za zaštitu bilja u organizam čovjeka. Objasniti pojam radna zabrana. Objasniti sve mjere prve pomoći koje je potrebno poduzeti u slučaju trovanja sredstvima za prvu pomoć. Nabrojati opasnosti i rizike prilikom primjene sredstava za zaštitu bilja pomoću traktorske prskalice, raspršivača, leđne prskalice, strojevima za primjenu s visokim tlakom (zamagljivanje) i kod primjene SZB u zaštićenom prostoru.</p>	<p>oznaka na etiketi sredstava za zaštitu bilja. Objasniti pojam radna zabrana. Objasniti sve mjere prve pomoći koje je potrebno poduzeti u slučaju trovanja sredstvima za prvu pomoć. Objasniti sve opasnosti i rizike prilikom primjene sredstava za zaštitu bilja pomoću traktorske prskalice, raspršivača, leđne prskalice, strojevima za primjenu s visokim tlakom (zamagljivanje) i kod primjene SZB u zaštićenom prostoru.</p>
<p>Hitne mjere zaštite u slučaju nezgode</p>	<p>Objasniti hitne mjere zaštite zdravlja ljudi i zaštite okoliša u slučaju nenamjernog prolijevanja ili posipavanja sredstava za zaštitu bilja u zatvorenom i zaštićenom prostoru. Objasniti hitne mjere zaštite zdravlja ljudi i zaštite okoliša</p>	<p>Objasniti hitne mjere zaštite zdravlja ljudi i zaštite okoliša u slučaju nenamjernog prolijevanja ili posipavanja sredstava za zaštitu bilja u zatvorenom i zaštićenom prostoru. Objasniti hitne mjere zaštite zdravlja ljudi i zaštite okoliša</p>	<p>Objasniti hitne mjere zaštite zdravlja ljudi i zaštite okoliša u slučaju nenamjernog prolijevanja ili posipavanja sredstava za zaštitu bilja u zatvorenom i zaštićenom prostoru. Objasniti hitne mjere zaštite zdravlja ljudi i zaštite okoliša u</p>	<p>. Objasniti hitne mjere zaštite zdravlja ljudi i zaštite okoliša u slučaju nenamjernog prolijevanja ili posipavanja sredstava za zaštitu bilja u zatvorenom i zaštićenom prostoru. Objasniti hitne mjere zaštite zdravlja ljudi i zaštite okoliša</p>

Metodske jedinice za provedbu izobrazbe o sigurnom rukovanju s pesticidima i pravilnoj primjeni pesticida

		u slučaju nezgoda na otvorenom prostoru kao i u slučaju nezgoda pri prijevozu. Objasniti zdravstveni nadzor i mogućnost za hitnu dojavu u slučaju nesreće.	u slučaju nezgoda na otvorenom prostoru kao i u slučaju nezgoda pri prijevozu. Objasniti zdravstveni nadzor i mogućnost za hitnu dojavu u slučaju nesreće.	slučaju nezgoda na otvorenom prostoru kao i u slučaju nezgoda pri prijevozu. Objasniti zdravstveni nadzor i mogućnost za hitnu dojavu u slučaju nesreće.	u slučaju nezgoda na otvorenom prostoru kao i u slučaju nezgoda pri prijevozu. Objasniti zdravstveni nadzor i mogućnost za hitnu dojavu u slučaju nesreće.
	Mjere za smanjenje rizika	Objasniti sve mjere osobne zaštitne opreme za smanjenje rizika. Objasniti kategorije zaštitne opreme s obzirom na pogodnosti za rad s pesticidima.	Objasniti sve mjere osobne zaštitne opreme za smanjenje rizika. Objasniti kategorije zaštitne opreme s obzirom na pogodnosti za rad s pesticidima.	Objasniti sve mjere osobne zaštitne opreme za smanjenje rizika. Objasniti kategorije zaštitne opreme s obzirom na pogodnosti za rad s pesticidima.	Objasniti sve mjere osobne zaštitne opreme za smanjenje rizika. Objasniti kategorije zaštitne opreme s obzirom na pogodnosti za rad s pesticidima.
Ostaci pesticida	Vrste opasnosti i rizici	Nabrojati o čemu ovisi ostatak pesticida na kulturi. Objasniti što je karenca. Objasniti što je to MDK vrijednost.	Nabrojati o čemu ovisi ostatak pesticida na kulturi. Objasniti što je karenca. Objasniti što je to MDK vrijednost.	Nabrojati o čemu ovisi ostatak pesticida na kulturi. Objasniti što je karenca. Objasniti što je to MDK vrijednost i kako se određuje.	Nabrojati o čemu ovisi ostatak pesticida na kulturi. Objasniti što je karenca. Objasniti što je to MDK vrijednost.
	Utjecaj na ljude i životinje	Nabrojati načine kako domaće životinje mogu biti izložene pesticidima.	Nabrojati načine kako domaće životinje mogu biti izložene pesticidima.	Nabrojati načine kako domaće životinje mogu biti izložene pesticidima.	Nabrojati načine kako domaće životinje mogu biti izložene pesticidima.
	Priprema i prerada hrane	Objasniti postupke pripreme i prerade hrane koji smanjuju razinu ostataka pesticida.	Objasniti postupke pripreme i prerade hrane koji smanjuju razinu ostataka pesticida	Objasniti postupke pripreme i prerade hrane koji smanjuju razinu ostataka pesticida	Objasniti postupke pripreme i prerade hrane koji smanjuju razinu ostataka pesticida
	Opasnosti i rizici u posebnim uvjetima primjene	Opisati opasnosti i rizike u posebnim uvjetima primjene SZB.	Opisati opasnosti i rizike u posebnim uvjetima primjene SZB i usporediti s uobičajenim uvjetima primjene.	Opisati opasnosti i rizike u posebnim uvjetima primjene SZB i usporediti s uobičajenim uvjetima primjene.	Opisati opasnosti i rizike u posebnim uvjetima primjene SZB i usporediti s uobičajenim uvjetima primjene.

Metodske jedinice za provedbu izobrazbe o sigurnom rukovanju s pesticidima i pravilnoj primjeni pesticida

Zaštita voda	Zone sanitarne zaštite voda	Objasniti što su to zone sanitarne zaštite voda i kako se određuju.	Objasniti što su to zone sanitarne zaštite. Nabrojati zone sanitarne zaštite voda.	Objasniti što su to zone sanitarne zaštite voda. Nabrojati i opisati zone sanitarne zaštite voda.	Objasniti što su to zone sanitarne zaštite voda. Nabrojati zone sanitarne zaštite voda.
	Monitoring ostataka pesticida u vodama	Nabrojati koji se sve monitorinzi ostataka pesticida u vodama provode u RH i zašto.	Nabrojati koji se sve monitorinzi ostataka pesticida u vodama provode u RH i zašto.	Nabrojati koji se sve monitorinzi ostataka pesticida u vodama provode u RH i zašto.	Nabrojati koji se sve monitorinzi ostataka pesticida u vodama provode u RH i zašto.
	Okoliš	Opisati putove onečišćenja okoliša koji se javljaju pri primjeni SZB.	Opisati putove onečišćenja okoliša koji se javljaju pri primjeni SZB.	Opisati putove onečišćenja okoliša koji se javljaju pri primjeni SZB.	Opisati putove onečišćenja okoliša koji se javljaju pri primjeni SZB.
	Tlo	Objasniti ponašanje sredstava za zaštitu bilja u tlu.	Objasniti ponašanje sredstava za zaštitu bilja u tlu.	Objasniti ponašanje sredstava za zaštitu bilja u tlu.	Objasniti ponašanje sredstava za zaštitu bilja u tlu.
	Zrak	Nabrojati mjere za smanjenje rizika povezane uz ponašanje pesticida u okolišu.	Nabrojati mjere za smanjenje rizika povezane uz ponašanje pesticida u okolišu.	Nabrojati mjere za smanjenje rizika povezane uz ponašanje pesticida u okolišu.	Nabrojati mjere za smanjenje rizika povezane uz ponašanje pesticida u okolišu.
Neciljani organizmi i bioraznolikost	Neciljani organizmi i bioraznolikost Objasniti koje oznake na etiketi upozoravaju na negativno djelovanje na neciljane organizme. Opisati što su to Natura 2000 područja. Objasniti važnost očuvanja biološke raznolikosti u poljoprivrednim područjima koja obuhvaća Natura 2000.	Objasniti što su to neciljani organizmi i kako oni mogu biti izloženi djelovanju SZB. Objasniti koje oznake na etiketi upozoravaju na negativno djelovanje na neciljane organizme. Opisati što su to Natura 2000 područja. Objasniti važnost očuvanja biološke raznolikosti u poljoprivrednim područjima koja obuhvaća Natura 2000.	Objasniti što su to neciljani organizmi i kako oni mogu biti izloženi djelovanju SZB. Objasniti koje oznake na etiketi upozoravaju na negativno djelovanje na neciljane organizme. Opisati što su to Natura 2000 područja. Objasniti važnost očuvanja biološke raznolikosti u poljoprivrednim područjima koja obuhvaća Natura 2000.	Objasniti što su to neciljani organizmi i kako oni mogu biti izloženi djelovanju SZB. Objasniti koje oznake na etiketi upozoravaju na negativno djelovanje na neciljane organizme. Opisati što su to Natura 2000 područja. Objasniti važnost očuvanja biološke raznolikosti u poljoprivrednim područjima koja obuhvaća Natura 2000.	Objasniti što su to neciljani organizmi i kako oni mogu biti izloženi djelovanju SZB. Objasniti koje oznake na etiketi upozoravaju na negativno djelovanje na neciljane organizme. Opisati što su to Natura 2000 područja. Objasniti važnost očuvanja biološke raznolikosti u poljoprivrednim područjima koja obuhvaća Natura 2000.
Rezistentnost	Što je	Objasniti pojam	Objasniti pojam	Objasniti pojam rezistentnost i	Objasniti pojam rezistentnost

Metodske jedinice za provedbu izobrazbe o sigurnom rukovanju s pesticidima i pravilnoj primjeni pesticida

	rezistentnost	rezistentnost i kako dolazi do pojave rezistentnosti štetnih organizama na SZB.	rezistentnost i kako dolazi do pojave rezistentnosti štetnih organizama na SZB.	kako dolazi do pojave rezistentnosti štetnih organizama na SZB.	i kako dolazi do pojave rezistentnosti štetnih organizama na SZB.
	Granica rezistentnosti i osjetljivosti	Objasniti na primjerima smanjenje učinkovitosti SZB.	Objasniti na primjerima smanjenje učinkovitosti SZB.	Objasniti na primjerima smanjenje učinkovitosti SZB.	Objasniti na primjerima smanjenje učinkovitosti SZB.
	Tipovi rezistentnosti	Nabrojati tipove rezistentnosti.	Nabrojati tipove rezistentnosti.	Nabrojati i objasniti tipove rezistentnosti.	Nabrojati i objasniti tipove rezistentnosti.
	Strategija sprečavanja nastanka rezistentnosti	Nabrojati sve mjere kojim se sprečava nastanak rezistentnosti.	Nabrojati sve mjere kojim se sprečava nastanak rezistentnosti.	Nabrojati i objasniti sve mjere kojim se sprečava nastanak rezistentnosti.	Nabrojati i objasniti sve mjere kojim se sprečava nastanak rezistentnosti.
Stavljanje na tržište i skladištenje sredstava za zaštitu bilja	Stavljanje na tržište, nabava, prodaja, distribucija, prijevoz	Objasniti kakvo sredstvo za zaštitu bilja se može staviti na tržište.	Objasniti kakvo sredstvo za zaštitu bilja se može staviti na tržište. Objasniti što je zastupnik, a što distributer sredstava za zaštitu bilja.	Objasniti kakvo sredstvo za zaštitu bilja se može staviti na tržište. Objasniti što je zastupnik, a što distributer sredstava za zaštitu bilja	Objasniti kakvo sredstvo za zaštitu bilja se može staviti na tržište.
	Prodaja	Objasniti vođenje evidencije o primjeni sredstava za zaštitu bilja za profesionalne korisnike.	Nabrojati i objasniti sve uvjete prodaje sredstava za zaštitu bilja. Objasniti obvezu prijave podataka o prodajnim mjestima i prodanim količinama pesticida u FIS.	Nabrojati uvjete prodaje sredstava za zaštitu bilja. Objasniti obvezu prijave podataka o prodajnim mjestima i prodanim količinama pesticida u FIS.	Objasniti vođenje evidencije o primjeni sredstava za zaštitu bilja za profesionalne korisnike.
	Uvoz sredstava za zaštitu	Objasniti uvoz sredstava za zaštitu bilja.	Objasniti uvoz sredstava za zaštitu bilja.	Objasniti uvoz sredstava za zaštitu bilja.	Objasniti uvoz sredstava za zaštitu bilja.

Metodske jedinice za provedbu izobrazbe o sigurnom rukovanju s pesticidima i pravilnoj primjeni pesticida

	bilja				
	Postojanje i rizici od nezakonitih (krivotvorenih) sredstava za zaštitu bilja	Objasniti moguće rizike od uporabe neregistriranih i krivotvorenih sredstava za zaštitu bilja. Objasniti načine prepoznavanja krivotvorenih sredstava za zaštitu bilja.	Objasniti moguće situacije nezakonite prodaje sredstava za zaštitu bilja. Objasniti moguće rizike od uporabe neregistriranih i krivotvorenih sredstava za zaštitu bilja. Objasniti načine prepoznavanja krivotvorenih sredstava za zaštitu bilja.	Objasniti moguće situacije nezakonite prodaje sredstava za zaštitu bilja. Objasniti moguće rizike od uporabe neregistriranih i krivotvorenih sredstava za zaštitu bilja. Objasniti načine prepoznavanja krivotvorenih sredstava za zaštitu bilja.	Objasniti moguće rizike od uporabe neregistriranih i krivotvorenih sredstava za zaštitu bilja. Objasniti načine prepoznavanja krivotvorenih sredstava za zaštitu bilja.
	Skladištenje sredstava za zaštitu bilja	Nabrojati uvjete čuvanja sredstava za zaštitu bilja kojih se moraju pridržavati korisnici SZB. Objasniti skladištenje sredstava za zaštitu bilja na poljoprivrednom gospodarstvu.	Nabrojati i objasniti opće, posebne i dodatne uvjete glede objekata i prostorija za skladištenje sredstava za zaštitu bilja.	Nabrojati i objasniti opće i posebne uvjete glede objekata i prostorija za skladištenje sredstava za zaštitu bilja. Nabrojati uvjete čuvanja sredstava za zaštitu bilja kojih se moraju pridržavati korisnici SZB. Objasniti skladištenje sredstava za zaštitu bilja na poljoprivrednom gospodarstvu.	Nabrojati uvjete čuvanja sredstava za zaštitu bilja kojih se moraju pridržavati korisnici SZB. Objasniti skladištenje sredstava za zaštitu bilja na poljoprivrednom gospodarstvu.
	Zbrinjavanje prazne ambalaže, ostataka škropiva i sredstava za zaštitu bilja	Navesti sve zakonske propise koji uređuju zbrinjavanje prazne ambalaže, ostataka škropiva i sredstava za zaštitu bilja. Objasniti postupke zbrinjavanja prazne ambalaže, ostataka škropiva i sredstava za zaštitu bilja.	Navesti sve zakonske propise koji uređuju zbrinjavanje prazne ambalaže, ostataka škropiva i sredstava za zaštitu bilja. Objasniti postupke zbrinjavanja prazne ambalaže, ostataka škropiva i sredstava za zaštitu bilja.	Navesti sve zakonske propise koji uređuju zbrinjavanje prazne ambalaže, ostataka škropiva i sredstava za zaštitu bilja. Objasniti postupke zbrinjavanja prazne ambalaže, ostataka škropiva i sredstava za zaštitu bilja.	Navesti sve zakonske propise koji uređuju zbrinjavanje prazne ambalaže, ostataka škropiva i sredstava za zaštitu bilja. Objasniti postupke zbrinjavanja prazne ambalaže, ostataka škropiva i sredstava za zaštitu bilja.

Metodske jedinice za provedbu izobrazbe o sigurnom rukovanju s pesticidima i pravilnoj primjeni pesticida

<p>Strojevi za primjenu sredstava za zaštitu bilja</p>	<p>Prskalice i raspršivači</p>	<p>Nabrojati i objasniti osnovne dijelove prskalice i raspršivača.</p>	<p>Nabrojati i objasniti osnovne dijelove prskalice i raspršivača.</p>	<p>Nabrojati i objasniti osnovne dijelove prskalice i raspršivača.</p>	<p>Nabrojati i objasniti osnovne dijelove prskalice i raspršivača.</p>
	<p>Priprema i umjeravanje (kalibracija) stroja za primjenu sredstava za zaštitu bilja</p>	<p>Objasniti postupke pripreme stroja za primjenu sredstava za zaštitu bilja. Objasniti postupak umjeravanja prskalice za primjenu pesticida. Objasniti postupak umjeravanja raspršivača za primjenu pesticida. Objasniti svrhu, važnost i prednosti pravilne kalibracije strojeva.</p>	<p>Objasniti postupke pripreme stroja za primjenu sredstava za zaštitu bilja. Objasniti postupak umjeravanja prskalice za primjenu pesticida. Objasniti postupak umjeravanja raspršivača za primjenu pesticida.</p>	<p>Objasniti postupke pripreme stroja za primjenu sredstava za zaštitu bilja. Objasniti postupak umjeravanja prskalice za primjenu pesticida. Objasniti postupak umjeravanja raspršivača za primjenu pesticida. Objasniti svrhu, važnost i prednosti pravilne kalibracije strojeva.</p>	<p>Objasniti postupke pripreme stroja za primjenu sredstava za zaštitu bilja. Objasniti postupak umjeravanja prskalice za primjenu pesticida. Objasniti postupak umjeravanja raspršivača za primjenu pesticida. Objasniti svrhu, važnost i prednosti pravilne kalibracije strojeva.</p>
	<p>Sapnice</p>	<p>Objasniti što su sapnice, što one određuju i kako se označavaju. Objasniti izbor sapnica prema veličini kapljica. Objasniti kakve su to sapnice lepezastog mlaza. Nabrojati i objasniti tipove sapnica s lepezastim mlazom. Objasniti kakve su to sapnice konusnog mlaza i kakve</p>	<p>Objasniti što su sapnice, što one određuju i kako se označavaju. Objasniti izbor sapnica prema veličini kapljica. Objasniti kakve su to sapnice lepezastog mlaza. Nabrojati i objasniti tipove sapnica s lepezastim mlazom. Objasniti kakve su to sapnice konusnog mlaza i kakve</p>	<p>Objasniti što su sapnice, što one određuju i kako se označavaju. Objasniti izbor sapnica prema veličini kapljica. Objasniti kakve su to sapnice lepezastog mlaza. Nabrojati i objasniti tipove sapnica s lepezastim mlazom. Objasniti kakve su to sapnice konusnog mlaza i kakve mogu biti po izvedbi.</p>	<p>Objasniti što su sapnice, što one određuju i kako se označavaju. Objasniti izbor sapnica prema veličini kapljica. Objasniti kakve su to sapnice lepezastog mlaza. Nabrojati i objasniti tipove sapnica s lepezastim mlazom. Objasniti kakve su to sapnice konusnog mlaza i kakve mogu biti po izvedbi.</p>

Metodske jedinice za provedbu izobrazbe o sigurnom rukovanju s pesticidima i pravilnoj primjeni pesticida

		<p>moгу biti po izvedbi. Objasniti važnost pravovremene zamjene istrošenih sapnica.</p>	<p>kakve mogu biti po izvedbi. Objasniti važnost pravovremene zamjene istrošenih sapnica.</p>	<p>Objasniti važnost pravovremene zamjene istrošenih sapnica.</p>	<p>Objasniti važnost pravovremene zamjene istrošenih sapnica.</p>
	Utrošak škropiva	Objasniti određivanje utroška škropiva po jedinici površine.			
	Održavanje stroja za primjenu sredstava za zaštitu bilja i korištenje traktora	<p>Objasniti sve postupke održavanja stroja za primjenu sredstava za zaštitu bilja. Nabrojati mjere opreza pri uporabi traktora i tijekom prskanja traktorom.</p>	<p>Objasniti sve postupke održavanja stroja za primjenu sredstava za zaštitu bilja. Nabrojati mjere opreza pri uporabi traktora i tijekom prskanja traktorom.</p>	<p>Objasniti sve postupke održavanja stroja za primjenu sredstava za zaštitu bilja. Nabrojati mjere opreza pri uporabi traktora i tijekom prskanja traktorom.</p>	<p>Objasniti sve postupke održavanja stroja za primjenu sredstava za zaštitu bilja. Nabrojati mjere opreza pri uporabi traktora i tijekom prskanja traktorom.</p>

Metodske jedinice za provedbu izobrazbe o sigurnom rukovanju s pesticidima i pravilnoj primjeni pesticida

	Mogućnost poboljšanja kvalitete primjene	Nabrojati čimbenike koji utječu na zanošenje tekućine. Nabrojati sve mjere za sprečavanje zanošenja i onečišćenja koje korisnici sredstava za zaštitu bilja trebaju znati.	Nabrojati čimbenike koji utječu na zanošenje tekućine. Nabrojati sve mjere za sprečavanje zanošenja i onečišćenja koje korisnici sredstava za zaštitu bilja trebaju znati.	Nabrojati čimbenike koji utječu na zanošenje tekućine. Nabrojati sve mjere za sprečavanje zanošenja i onečišćenja koje korisnici sredstava za zaštitu bilja trebaju znati.	Nabrojati čimbenike koji utječu na zanošenje tekućine. Nabrojati sve mjere za sprečavanje zanošenja i onečišćenja koje korisnici sredstava za zaštitu bilja trebaju znati.
	Posebne izvedbe prskalice/raspršivača	Objasniti princip rada i prednosti prskalice sa zračnom potporom. Objasniti prednosti rada sa prskalicom sa zračnom potporom. Objasniti prednosti rada tunelskog stroja za tretiranje vinograda i niskih nasada voćnjaka.	Objasniti princip rada i prednosti prskalice sa zračnom potporom. Objasniti prednosti rada sa prskalicom sa zračnom potporom. Objasniti prednosti rada tunelskog stroja za tretiranje vinograda i niskih nasada voćnjaka.	Objasniti princip rada i prednosti prskalice sa zračnom potporom. Objasniti prednosti rada sa prskalicom sa zračnom potporom. Objasniti prednosti rada tunelskog stroja za tretiranje vinograda i niskih nasada voćnjaka.	Objasniti princip rada i prednosti prskalice sa zračnom potporom. Objasniti prednosti rada sa prskalicom sa zračnom potporom. Objasniti prednosti rada tunelskog stroja za tretiranje vinograda i niskih nasada voćnjaka.
	Posebni rizici povezani s korištenjem ručnih i leđnih prskalice	Navesti vrste ručnih i leđnih prskalice i njihove karakteristike. Objasniti postupak kalibracije ručne ili leđne prskalice. Objasniti svrhu, važnost i prednosti pravilne kalibracije ručnih i leđnih prskalice. Objasniti sve postupke održavanja ručnih i leđnih prskalice.	Navesti vrste ručnih i leđnih prskalice i njihove karakteristike. Objasniti postupak kalibracije ručne ili leđne prskalice. Objasniti svrhu, važnost i prednosti pravilne kalibracije ručnih i leđnih prskalice. Objasniti rizik za primjenitelja i metode	Navesti vrste ručnih i leđnih prskalice i njihove karakteristike. Objasniti postupak kalibracije ručne ili leđne prskalice. Objasniti svrhu, važnost i prednosti pravilne kalibracije ručnih i leđnih prskalice. Objasniti sve postupke održavanja ručnih i leđnih prskalice. Objasniti rizik za primjenitelja i	Navesti vrste ručnih i leđnih prskalice i njihove karakteristike. Objasniti postupak kalibracije ručne ili leđne prskalice. Objasniti svrhu, važnost i prednosti pravilne kalibracije ručnih i leđnih prskalice. Objasniti sve postupke održavanja ručnih i leđnih prskalice. Objasniti rizik za primjenitelja

Metodske jedinice za provedbu izobrazbe o sigurnom rukovanju s pesticidima i pravilnoj primjeni pesticida

		Objasniti rizik za primjenitelja i metode prevencije rizika. Ispravan način pripreve škropiva za leđne prskalice.	prevencije rizika. Ispravan način pripreve škropiva za leđne prskalice.	metode prevencije rizika. Ispravan način pripreve škropiva za leđne prskalice.	i metode prevencije rizika. Ispravan način pripreve škropiva za leđne prskalice.
Mjere upravljanja rizikom	Nabrojati mjere kontroliranja izloženosti sredstvima za zaštitu bilja. Nabrojati mjere kontroliranja opasnosti od mogućeg onečišćenja pri prijevozu sredstava za zaštitu bilja.	Nabrojati mjere kontroliranja izloženosti sredstvima za zaštitu bilja. Nabrojati mjere kontroliranja opasnosti od mogućeg onečišćenja pri prijevozu sredstava za zaštitu bilja.	Nabrojati mjere kontroliranja izloženosti sredstvima za zaštitu bilja. Nabrojati mjere kontroliranja opasnosti od mogućeg onečišćenja pri prijevozu sredstava za zaštitu bilja.	Nabrojati mjere kontroliranja izloženosti sredstvima za zaštitu bilja. Nabrojati mjere kontroliranja opasnosti od mogućeg onečišćenja pri prijevozu sredstava za zaštitu bilja.	Nabrojati mjere kontroliranja izloženosti sredstvima za zaštitu bilja. Nabrojati mjere kontroliranja opasnosti od mogućeg onečišćenja pri prijevozu sredstava za zaštitu bilja.
Redoviti pregledi strojeva za primjenu pesticida	Objasniti zakonsku obvezu redovitog pregleda strojeva za primjenu pesticida. Objasniti postupak pripreme stroja za pregled strojeva za primjenu pesticida. Navesti obvezu prijave novih strojeva, strojeva za koje vrijedi priznavanje znaka, odjave stroja u slučaju nekorištenja i ostalih obveza vlasnika stroja. Navesti dokumentaciju potrebnu za pregled stroja. Objasniti postupak pregleda strojeva za primjenu	Objasniti zakonsku obvezu redovitog pregleda strojeva za primjenu pesticida. Objasniti postupak pripreme stroja za pregled strojeva za primjenu pesticida. Objasniti postupak pregleda strojeva za primjenu pesticida. Objasniti pripremu prskalica i raspršivača za zimsko razdoblje. Objasniti postupak čišćenja stroja za primjenu pesticida.	Objasniti zakonsku obvezu redovitog pregleda strojeva za primjenu pesticida. Objasniti postupak pripreme stroja za pregled strojeva za primjenu pesticida. Navesti obvezu prijave novih strojeva, strojeva za koje vrijedi priznavanje znaka, odjave stroja u slučaju nekorištenja i ostalih obveza vlasnika stroja. Navesti dokumentaciju potrebnu za pregled stroja. Objasniti postupak pregleda strojeva za primjenu pesticida. Objasniti pripremu prskalica i	Objasniti zakonsku obvezu redovitog pregleda strojeva za primjenu pesticida. Objasniti postupak pripreme stroja za pregled strojeva za primjenu pesticida. Navesti obvezu prijave novih strojeva, strojeva za koje vrijedi priznavanje znaka, odjave stroja u slučaju nekorištenja i ostalih obveza vlasnika stroja. Navesti dokumentaciju potrebnu za pregled stroja. Objasniti postupak pregleda strojeva za primjenu pesticida. Objasniti pripremu prskalica i	Objasniti zakonsku obvezu redovitog pregleda strojeva za primjenu pesticida. Objasniti postupak pripreme stroja za pregled strojeva za primjenu pesticida. Navesti obvezu prijave novih strojeva, strojeva za koje vrijedi priznavanje znaka, odjave stroja u slučaju nekorištenja i ostalih obveza vlasnika stroja. Navesti dokumentaciju potrebnu za pregled stroja. Objasniti postupak pregleda strojeva za primjenu

Metodske jedinice za provedbu izobrazbe o sigurnom rukovanju s pesticidima i pravilnoj primjeni pesticida

		<p>pesticida. Objasniti pripremu prskalica i raspršivača za zimsko razdoblje. Objasniti postupak čišćenja stroja za primjenu pesticida.</p>		<p>raspršivača za zimsko razdoblje. Objasniti postupak čišćenja stroja za primjenu pesticida.</p>	<p>pesticida. Objasniti pripremu prskalica i raspršivača za zimsko razdoblje. Objasniti postupak čišćenja stroja za primjenu pesticida.</p>
Analize podataka	<p>Analiza podataka o pravilnom korištenju osobne zaštite opreme</p>	<p>Provesti anketu o pravilnom korištenju osobne zaštitne opreme prilikom rukovanja sa sredstvima za zaštitu bilja kod svih polaznika izobrazbe za profesionalne korisnika.</p>			