

Teme	Prof korisnici	Distributeri	Savjetnici	Prof korisnici za prof namjenu
<i>Zakonski propisi vezani uz održivu uporabu pesticida</i>	<p>Ukratko ponoviti najbitnije odredbe ovih propisa, te naglasiti izmjene koje su se dogodile od zadnje izobrazbe. Pritom je važno predavanja prilagoditi profilu korisnika (profesionalni poljoprivrednici koji se bave proizvodnjom hrane za tržište i hobisti koji se bave proizvodnjom hrane za vlastite potrebe)</p> <p>Zakon o održivoj uporabi pesticida (NN 14/2014 115/18)</p> <p>Pravilnik o uspostavi akcijskog okvira za postizanje održive uporabe pesticida (NN 142/12)</p> <p>Direktiva Komisije (EU) 2019/782 od 15. svibnja 2019. o izmjeni direktive 2009/128/EZ Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu utvrđivanja ujednačenih pokazatelja rizika</p>	<p>Ukratko ponoviti najbitnije odredbe ovih propisa, te naglasiti izmjene koje su se dogodile od zadnje izobrazbe.</p> <p>Zakon o održivoj uporabi pesticida (NN 14/2014 115/18)</p> <p>Pravilnik o uspostavi akcijskog okvira za postizanje održive uporabe pesticida (NN 142/12)</p> <p>Direktiva Komisije (EU) 2019/782 od 15. svibnja 2019. o izmjeni direktive 2009/128/EZ Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu utvrđivanja ujednačenih pokazatelja rizika</p> <p>Nacionalni akcijski plan za postizanje održive uporabe pesticida-NAP Pravilnik o pokazateljima rizika za procjenu rizika od uporabe pesticida (»Narodne novine«, broj 85/19).</p>	<p>Ukratko ponoviti najbitnije odredbe ovih propisa, te naglasiti izmjene koje su se dogodile od zadnje izobrazbe.</p> <p>Zakon o održivoj uporabi pesticida (NN 14/2014 115/18)</p> <p>Pravilnik o uspostavi akcijskog okvira za postizanje održive uporabe pesticida (NN 142/12)</p> <p>Direktiva Komisije (EU) 2019/782 od 15. svibnja 2019. o izmjeni direktive 2009/128/EZ Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu utvrđivanja ujednačenih pokazatelja rizika</p> <p>Nacionalni akcijski plan za postizanje održive uporabe pesticida-NAP</p> <p>Pravilnik o pokazateljima rizika za procjenu rizika od uporabe pesticida (»Narodne novine«, broj 85/19).</p> <p>Nabrojiti sve uvjete kojima moraju udovoljavati</p>	<p>Ukratko ponoviti najbitnije odredbe ovih propisa, te naglasiti izmjene koje su se dogodile od zadnje izobrazbe.</p> <p>Zakon o održivoj uporabi pesticida (NN 14/2014 115/18)</p> <p>Pravilnik o uspostavi akcijskog okvira za postizanje održive uporabe pesticida (NN 142/12)</p> <p>Direktiva Komisije (EU) 2019/782 od 15. svibnja 2019. o izmjeni direktive 2009/128/EZ Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu utvrđivanja ujednačenih pokazatelja rizika</p> <p>Nacionalni akcijski plan za postizanje održive uporabe pesticida-NAP</p> <p>Pravilnik o pokazateljima rizika za procjenu rizika od uporabe pesticida</p>

	<p>Nacionalni akcijski plan za postizanje održive uporabe pesticida-NAP</p> <p>Pravilnik o pokazateljima rizika za procjenu rizika od uporabe pesticida (»Narodne novine«, broj 85/19).</p> <p>Nabrojiti sve uvjete kojima moraju udovoljavati profesionalni korisnici sredstava za zaštitu bilja</p>	<p>Nabrojiti sve uvjete kojima moraju udovoljavati pravne i fizičke osobe koje obavljaju promet sredstava za zaštitu bilja</p>	<p>profesionalni korisnici sredstava za zaštitu bilja i pravne i fizičke osobe koje obavljaju promet sredstava za zaštitu bilja</p> <p>Objasniti uspostavu sustava izobrazbe za sigurno rukovanje i pravilnu primjenu pesticida.</p>	<p>(»Narodne novine«, broj 85/19).</p> <p>Nabrojiti sve uvjete kojima moraju udovoljavati profesionalni korisnici sredstava za zaštitu bilja namijenjena za profesionalnu primjenu sukladno Zakonu i Pravilniku o održivoj uporabi pesticida.</p> <p>Objasniti posebne uvjete za profesionalne korisnike sredstava za zaštitu bilja koji pružaju uslugu tretiranja (davatelji usluga).</p>
<p><i>Zakonski propisi vezani uz stavljanje na tržište sredstava za zaštitu bilja</i></p> <p><i>Registracija i stavljanje na tržište sredstava za zaštitu bilja</i></p>	<p>Ukratko ponoviti najbitnije odredbe ovog propisa, te naglasiti izmjene koje su se dogodile od zadnje izobrazbe. Pritom je važno predavanja prilagoditi profilu korisnika (profesionalni poljoprivrednici koji se bave proizvodnjom hrane za tržište i hobisti koji se bave proizvodnjom hrane za vlastite potrebe)</p>	<p>Ukratko ponoviti najbitnije odredbe ovog propisa, te naglasiti izmjene koje su se dogodile od zadnje izobrazbe. Zakon o provedbi Uredbe (EZ) br. 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (NN 80/2013, 32/19).</p> <p>Objasniti postupak registracije i zonalni sustav registracije.</p> <p>Objasniti odobrenje (registraciju) SZB na</p>	<p>Ukratko ponoviti najbitnije odredbe ovog propisa, te naglasiti izmjene koje su se dogodile od zadnje izobrazbe.</p> <p>Zakon o provedbi Uredbe (EZ) br. 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (NN 80/2013, 32/19).</p> <p>Objasniti postupak registracije i zonalni sustav registracije.</p>	<p>Ukratko ponoviti najbitnije odredbe ovog propisa, te naglasiti izmjene koje su se dogodile od zadnje izobrazbe.</p> <p>Zakon o provedbi Uredbe (EZ) br. 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (NN 80/2013, 32/19).</p> <p>Objasniti postupak registracije</p>

<p>Zakon o provedbi Uredbe (EZ) br. 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (NN 80/2013, 32/19).</p> <p>Objasniti postupak registracije</p> <p>Objasniti odobrenje (registraciju) SZB na nacionalnoj razini i odobrenje aktivne tvari na EU razini.</p> <p>Objasniti postupak dobivanja dozvola za paralelnu trgovinu, istraživanje i razvoj te hitne situacije. Usporedba registracije i dozvola.</p> <p>Navesti rizike od nezakonitih (krivotvorenih) sredstava za zaštitu bilja, kao i metode prepoznavanja takvih SZB</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>nacionalnoj razini i odobrenje aktivne tvari na EU razini. Navesti institucije u postupku registracije.</p> <p>Objasniti postupak dobivanja dozvola za paralelnu trgovinu, istraživanje i razvoj te hitne situacije. Usporedba registracije i dozvola.</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>Navesti rizike od nezakonitih (krivotvorenih) sredstava za zaštitu bilja, kao i metode prepoznavanja takvih SZB Navesti rezultate monitoringa formulacija</p> <p>Objasniti FIS tražilicu</p>	<p>Objasniti odobrenje (registraciju) SZB na nacionalnoj razini i odobrenje aktivne tvari na EU razini.</p> <p>Objasniti postupak dobivanja dozvola za paralelnu trgovinu, istraživanje i razvoj te hitne situacije. Usporedba registracije i dozvola.</p> <p>Navesti rizike od nezakonitih (krivotvorenih) sredstava za zaštitu bilja, kao i metode prepoznavanja takvih SZB</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>Rezultati monitoringa formulacija</p> <p>Objasniti funkcionalnosti FIS tražilice</p>	<p>Objasniti postupak dobivanja dozvola za paralelnu trgovinu, istraživanje i razvoj te hitne situacije. Usporedba registracije i dozvola.</p> <p>Navesti rizike od nezakonitih (krivotvorenih) sredstava za zaštitu bilja, kao i metode prepoznavanja takvih SZB</p> <p>Rezultati monitoringa formulacija</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 FIS tražilicu</p>
--	---	---	---

	Objasniti FIS tražilicu			
<i>Štetni organizmi i rezistentnost</i>	Nabrojati i objasniti mjere kojim se sprečava nastanak rezistentnosti.	Nabrojati i objasniti mjere kojim se sprečava nastanak rezistentnosti.	Ponoviti najvažnije štetnike, uzročnike bolesti i korove Nabrojati i objasniti mjere kojim se sprečava nastanak rezistentnosti. Program monitoringa rezistentnosti štetnih organizama na SZB U RH- rezultati	Nabrojati i objasniti mjere kojim se sprečava nastanak rezistentnosti.
<i>Sredstva za zaštitu bilja</i>	Objasniti razliku između SZB i biocidnih pripravaka. Objasniti podjelu sredstava za zaštitu bilja prema vrsti štetnog organizma kojeg se suzbija Objasniti pojmove: akaricidi, nematocidi, limacidi, rodenticidi, korvifugi. Objasniti pojam fungicidi i njihovu podjelu. Objasniti što su herbicidi. Objasniti podjelu herbicida.	Objasniti podjelu sredstava za zaštitu bilja prema vrsti štetnog organizma kojeg se suzbija. Objasniti podjelu formulacije sredstava za zaštitu bilja. Nabrojati najviše zastupljene vrste formulacija sredstava za zaštitu bilja i njihove nazive. Objasniti pojmove: kontaktna i sistemična sredstva te selektivno djelovanje sredstava za zaštitu bilja Objasniti ostala sredstva: regulatore rasta i	Objasniti podjelu sredstava za zaštitu bilja prema vrsti štetnog organizma kojeg se suzbija Objasniti podjelu formulacije sredstava za zaštitu bilja. Nabrojati najviše zastupljene vrste formulacija sredstava za zaštitu bilja i njihove nazive Objasniti pojmove: kontaktna i sistemična sredstva te selektivno djelovanje sredstava za zaštitu bilja	Objasniti podjelu sredstava za zaštitu bilja prema vrsti štetnog organizma kojeg se suzbija Objasniti podjelu formulacije sredstava za zaštitu bilja. Nabrojati najviše zastupljene vrste formulacija sredstava za zaštitu bilja i njihove nazive SZB za posebne namjene (u zatvorenim prostorima)

<p>Objasniti pojam insekticidi i njihovu podjelu. Objasniti pojmove kontaktna i sistemična sredstva te selektivno djelovanje sredstava za zaštitu bilja</p> <p>Objasniti podjelu formulacije sredstava za zaštitu bilja.</p> <p>Nabrojati najviše zastupljene vrste formulacija sredstava za zaštitu bilja i njihove nazive</p> <p>Objasniti pripremu sredstava za zaštitu bilja obzirom na tekuće i krute formulacije.</p> <p>Objasniti ostala sredstva: regulatore rasta i pomoćna sredstva, koformulante</p> <p>Objasniti što je doza i za koju primjenu sredstava za zaštitu bilja se ona propisuje.</p> <p>Objasniti određivanje koncentracije u različitom volumenu vode.</p>	<p>pomoćna sredstva, koformulante</p> <p>SZB za posebne namjene (u zatvorenim prostorima)</p> <p>Objasniti što je doza i za koji primjenu sredstava za zaštitu bilja se ona propisuje.</p> <p>Objasniti određivanje koncentracije u različitom volumenu vode.</p> <p>Objasniti probni test za određivanje potrošnje vode</p>	<p>Objasniti ostala sredstva: regulatore rasta i pomoćna sredstva, koformulante</p> <p>SZB za posebne namjene (u zatvorenim prostorima)</p> <p>Objasniti pripremu sredstava za zaštitu bilja obzirom na tekuće i krute formulacije.</p> <p>Objasniti određivanje koncentracije s obzirom na volumen utroška vode.</p> <p>Objasniti kompatibilnosti i nekompatibilnost miješanja sredstava za zaštitu bilja.</p> <p>Objasniti osnovna načela kod miješanja sredstava za zaštitu bilja.</p>	<p>Objasniti načine suzbijanja štetnika uskladištenih poljoprivrednih proizvoda.</p> <p>Objasniti postupak pripreme za izvođenje fumigacije.</p>
---	--	---	--

	<p>Objasniti kompatibilnosti i nekompatibilnost miješanja sredstva za zaštitu bilja.</p> <p>Objasniti osnovna načela kod miješanja sredstava za zaštitu bilja.</p> <p>Objasniti probni test za određivanje potrošnje vode po jedinici površine.</p>			
<i>Prodaja SZB</i>	Vođenje evidencije o primjeni pesticida	<p>Vođenje evidencije o prodaji pesticida</p> <p>Slanje podataka o prodaji u FIS</p> <p>Upis u FIS Upisnik</p>	<p>Vođenje evidencije o primjeni pesticida</p> <p>Slanje podataka o prodaji u FIS</p> <p>Upis u FIS Upisnik</p>	Vođenje evidencije o primjeni pesticida
<i>Postupanje sa praznom ambalažom, ostacima SZB i škropiva</i>	Objasniti postupke zbrinjavanja prazne ambalaže, ostataka škropiva i sredstava za zaštitu bilja.	<p>Odgovornost distributera (kod skladištenja i zbrinjavanja otpadne ambalaže)</p> <p>Objasniti postupke zbrinjavanja prazne ambalaže, ostataka škropiva i sredstava za zaštitu bilja.</p>	Objasniti postupke zbrinjavanja prazne ambalaže, ostataka škropiva i sredstava za zaštitu bilja.	Objasniti postupke zbrinjavanja prazne ambalaže, ostataka škropiva i sredstava za zaštitu bilja.
<i>Rizici za zdravlje vezani uz SZB</i>	Nabrojati grupe ljudi koje su izložene štetnom učinku sredstava za zaštitu bilja.	Vrste opasnosti (otrovnost i nakupljanje u masnom tkivu ljudi) i rizici	Nabrojati grupe ljudi koje su izložene štetnom učinku sredstava za zaštitu bilja.	Nabrojati grupe ljudi koje su izložene štetnom učinku sredstava za zaštitu bilja.

<p><i>Ostaci pesticida</i></p> <p><i>Zakonski propisi vezani uz ostatke pesticida</i></p>	<p>Rizici za zdravlje primjenitelja, okolnog stanovništva, prolaznika, ljudi koji ulaze u tretirana područja i onih koji rukuju tretiranim proizvodim ili ih konzumiraju</p> <p>Akutna i kronična trovanja</p> <p>Objasniti putove ulaska sredstva za zaštitu bilja u organizam čovjeka.</p> <p>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 pojam radna zabrana.</p> <p>Objasniti što je karenca.</p> <p>Objasniti što je to MDK vrijednost.</p> <p>Zakon o provedbi Uredbe 396/2005 o maksimalnim razinama ostataka pesticida</p>	<p>Nabrojati grupe ljudi koje su izložene štetnom učinku sredstava za zaštitu bilja.</p> <p>Rizici za zdravlje primjenitelja, okolnog stanovništva, prolaznika, ljudi koji ulaze u tretirana područja i onih koji rukuju tretiranim proizvodim ili ih konzumiraju</p> <p>Akutna i kronična trovanja</p> <p>Objasniti putove ulaska sredstva za zaštitu bilja u organizam čovjeka.</p> <p>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>Nabrojati o čemu ovisi ostatak pesticida na kulturi.</p> <p>Objasniti što je to MDK vrijednost.</p> <p>Objasniti povezanost GAP-a s MDK vrijednostima,</p>	<p>Rizici za zdravlje primjenitelja, okolnog stanovništva, prolaznika, ljudi koji ulaze u tretirana područja i onih koji rukuju tretiranim proizvodim ili ih konzumiraju</p> <p>Akutna i kronična trovanja</p> <p>Objasniti putove ulaska sredstva za zaštitu bilja u organizam čovjeka.</p> <p>Objasniti označavanje i razvrstavanje sredstava za zaštitu bilja na temelju svojstava koje mogu uzrokovati štetne učinke na zdravlje.</p> <p>Objasniti značenje SPo oznaka na etiketi sredstava za zaštitu bilja.</p> <p>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>Rizici za zdravlje primjenitelja, okolnog stanovništva, prolaznika, ljudi koji ulaze u tretirana područja i onih koji rukuju tretiranim proizvodim ili ih konzumiraju</p> <p>Akutna i kronična trovanja</p> <p>Objasniti putove ulaska sredstva za zaštitu bilja u organizam čovjeka.</p> <p>Objasniti označavanje i razvrstavanje sredstava za zaštitu bilja na temelju svojstava koje mogu uzrokovati štetne učinke na zdravlje.</p> <p>Objasniti značenje SPo oznaka na etiketi sredstava za zaštitu bilja.</p> <p>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>u i na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog podrijetla (NN 80/2013, 115/18)</p> <p>Provedbena Uredba Komisije (EU) br. 2018/555 od 9. travnja 2018. godine vezano uz koordinirani višegodišnji program kontrole Unije za 2019., 2020. i 2021. godinu s ciljem osiguranja sukladnosti sa maksimalnim razinama ostataka pesticida te procjene izloženosti potrošača ostacima pesticida u i na hrani biljnog i životinjskog podrijetla</p> <p>Rezultati Nacionalnog programa monitoringa ostataka pesticida u hrani</p>	<p>objasniti LOD-granica detekcije i LOQ-granica kvantifikacije)</p> <p>Zakon o provedbi Uredbe 396/2005 o maksimalnim razinama ostataka pesticida u i na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog podrijetla (NN 80/2013, 115/18)</p> <p>Uredba 396/2005 Europskog parlamenta i Vijeća od 23. veljače 2005. o maksimalnim razinama ostataka pesticida u ili na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog podrijetla i o izmjeni Direktive Vijeća 91/414/EEZ</p> <p>Provedbena Uredba Komisije (EU) br. 2018/555 od 9. travnja 2018. godine vezano uz koordinirani višegodišnji program kontrole Unije za 2019., 2020. i 2021. godinu s ciljem osiguranja sukladnosti sa maksimalnim razinama ostataka pesticida</p>	<p>povezanost GAP-a s MDK vrijednostima, objasniti (LOD-granica detekcije i, LOQ-granica kvantifikacije)</p> <p>Zakon o provedbi Uredbe 396/2005 o maksimalnim razinama ostataka pesticida u i na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog podrijetla (NN 80/2013, 115/18)</p> <p>Objasniti što je to MDK vrijednost.</p> <p>Objasniti postupak određivanja MDK</p> <p>Uredba 396/2005 Europskog parlamenta i Vijeća od 23. veljače 2005. o maksimalnim razinama ostataka pesticida u ili na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog podrijetla i o izmjeni Direktive Vijeća 91/414/EEZ</p> <p>Provedbena Uredba Komisije (EU) br. 2018/555 od 9. travnja 2018. godine vezano uz koordinirani višegodišnji program kontrole Unije za 2019., 2020. i 2021. godinu s ciljem osiguranja sukladnosti</p>	<p>Objasniti pojam radna zabrana.</p> <p>Objasniti što je to MDK vrijednost.</p> <p>povezanost GAP-a s MDK vrijednostima, objasniti (LOD-granica detekcije i, LOQ-granica kvantifikacije)</p> <p>Zakon o provedbi Uredbe 396/2005 o maksimalnim razinama ostataka pesticida u i na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog podrijetla (NN 80/2013, 115/18)</p> <p>Uredba 396/2005 Europskog parlamenta i Vijeća od 23. veljače 2005. o maksimalnim razinama ostataka pesticida u ili na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog podrijetla i o izmjeni Direktive Vijeća 91/414/EEZ</p> <p>Provedbena Uredba Komisije (EU) br. 2018/555 od 9. travnja 2018. godine vezano uz koordinirani</p>
--	---	---	--

		te procjene izloženosti potrošača ostacima pesticida u i na hrani biljnog i životinjskog podrijetla	sa maksimalnim razinama ostataka pesticida te procjene izloženosti potrošača ostacima pesticida u i na hrani biljnog i životinjskog podrijetla Rezultati Nacionalnog programa monitoringa ostataka pesticida u hrani	višegodišnji program kontrole Unije za 2019., 2020. i 2021. godinu s ciljem osiguranja sukladnosti sa maksimalnim razinama ostataka pesticida te procjene izloženosti potrošača ostacima pesticida u i na hrani biljnog i životinjskog podrijetla Rezultati Nacionalnog programa monitoringa ostataka pesticida u hrani
<i>Trovanje sredstvima za zaštitu bilja, mjere prve pomoći i zdravstveni nadzor</i>	Simptomi i znakovi otrovanja sredstvima za zaštitu bilja Mjere prve pomoći Zdravstveni nadzor i mogućnost za hitnu dojavu u slučaju nesreće	Simptomi i znakovi otrovanja sredstvima za zaštitu bilja Mjere prve pomoći Zdravstveni nadzor i mogućnost za hitnu dojavu u slučaju nesreće	Simptomi i znakovi otrovanja sredstvima za zaštitu bilja Mjere prve pomoći Zdravstveni nadzor i mogućnost za hitnu dojavu u slučaju nesreće	Simptomi i znakovi otrovanja sredstvima za zaštitu bilja Mjere prve pomoći Zdravstveni nadzor i mogućnost za hitnu dojavu u slučaju nesreće
<i>Rizici i zaštita za neciljane organizme vezani uz SZB (neciljano bilje, korisne kukce, divlju</i>	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.	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.	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.	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.

<i>floru i faunu, bioraznolikost)</i>	<p>Opisati što su to Natura 2000 područja.</p> <p>Rizik za ptice i sisavce</p> <p>Rizik za vodene organizme (Sigurnosni razmaci od površinskih voda)</p> <p>Rizik za pčele i ostale oprašivače</p> <p>Rizik za organizme u tlu</p> <p>Rizik za neciljano bilje, prirodne neprijatelje i ostale organizme te zaštita istih uz primjenu agrotehničkih mjera i SZB nižeg rizika i mjere biološke kontrole</p> <p>Objasniti važnost očuvanja biološke raznolikosti u poljoprivrednim područjima koja obuhvaća Natura 2000</p>	<p>Opisati što su to Natura 2000 područja.</p> <p>rizici za biološku raznolikost</p> <p>Rizik za ptice i sisavce</p> <p>Rizik za vodene organizme (Sigurnosni razmaci od površinskih voda)</p> <p>Rizik za pčele i ostale oprašivače</p> <p>Rizik za organizme u tlu</p>	<p>Opisati što su to Natura 2000 područja.</p> <p>Rizik za ptice i sisavce</p> <p>Rizik za vodene organizme (Sigurnosni razmaci od površinskih voda)</p> <p>Rizik za pčele i ostale oprašivače</p> <p>Rizik za organizme u tlu</p> <p>Rizik za neciljano bilje, prirodne neprijatelje i ostale organizme te zaštita istih uz primjenu agrotehničkih mjera i SZB nižeg rizika i mjere biološke kontrole</p> <p>Objasniti važnost očuvanja biološke raznolikosti u poljoprivrednim područjima koja obuhvaća Natura 2000</p> <p>Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine br. 80/19)</p>	<p>Opisati što su to Natura 2000 područja.</p> <p>Rizik za ptice i sisavce</p> <p>Rizik za vodene organizme (Sigurnosni razmaci od površinskih voda)</p> <p>Rizik za pčele i ostale oprašivače</p> <p>Rizik za organizme u tlu</p> <p>Rizik za neciljano bilje, prirodne neprijatelje i ostale organizme te zaštita istih uz primjenu agrotehničkih mjera i SZB nižeg rizika i mjere biološke kontrole</p> <p>Objasniti važnost očuvanja biološke raznolikosti u poljoprivrednim područjima koja obuhvaća Natura 2000</p>
<i>Rizici za okoliš vezani uz sredstva</i>	<p>Opisati putove onečišćenja okoliša koji se javljaju pri primjeni SZB.</p>	<p>Vrsta opasnosti (ispiranje u vodna tijela) i rizici</p>	<p>Opisati putove onečišćenja okoliša koji se javljaju pri primjeni SZB.</p>	<p>Opisati putove onečišćenja okoliša koji se javljaju pri primjeni SZB.</p>

<i>za zaštitu bilja</i>	<p>Rizik za površinske i podzemne vode</p> <p>Rizik za tlo</p> <p>Rizik za zrak i</p> <p>Posebna pažnja u zaštićenim područjima prema člancima 6. i 7. Direktive 2000/60/EZ</p>	<p>Opisati putove onečišćenja okoliša koji se javljaju pri primjeni SZB.</p> <p>Rizik za površinske i podzemne vode</p> <p>Rizik za tlo</p> <p>Rizik za zrak i</p> <p>Posebna pažnja u zaštićenim područjima prema člancima 6. i 7. Direktive 2000/60/EZ</p>	<p>Rizik za površinske i podzemne vode</p> <p>Rizik za tlo</p> <p>Rizik za zrak i</p> <p>Posebna pažnja u zaštićenim područjima prema člancima 6. i 7. Direktive 2000/60/EZ</p> <p>Nabrojati i opisati zone sanitarne zaštite voda.</p> <p>Rezultati monitoringa ostatka pesticida u površinskim i podzemnim vodama, te vodi za piće.</p>	<p>Rizik za površinske i podzemne vode</p> <p>Rizik za tlo</p> <p>Rizik za zrak i</p> <p>Posebna pažnja u zaštićenim područjima prema člancima 6. i 7. Direktive 2000/60/EZ</p>
<i>Hitne mjere</i>	<p>Hitne mjere zaštite zdravlja ljudi i zaštite okoliša uključujući vodne resurse u slučaju nenamjernog prosipanja ili izlivanja i onečišćenja te kod ekstremnih vremenskih uvjeta kod kojih bi moglo doći do opasnosti od ispiranja pesticida.</p> <p>Objasniti hitne mjere zaštite zdravlja ljudi i zaštite okoliša u slučaju nezgoda na otvorenom prostoru kao i u</p>	<p>Hitne mjere zaštite zdravlja ljudi i zaštite okoliša uključujući vodne resurse u slučaju nenamjernog prosipanja ili izlivanja i onečišćenja te kod ekstremnih vremenskih uvjeta kod kojih bi moglo doći do opasnosti od ispiranja pesticida.</p> <p>Objasniti hitne mjere zaštite zdravlja ljudi i zaštite okoliša u slučaju nezgoda na otvorenom prostoru kao i u</p>	<p>Hitne mjere zaštite zdravlja ljudi i zaštite okoliša uključujući vodne resurse u slučaju nenamjernog prosipanja ili izlivanja i onečišćenja te kod ekstremnih vremenskih uvjeta kod kojih bi moglo doći do opasnosti od ispiranja pesticida.</p> <p>Objasniti hitne mjere zaštite zdravlja ljudi i zaštite okoliša u slučaju nezgoda na otvorenom prostoru kao i u slučaju nezgoda pri prijevozu.</p>	<p>Hitne mjere zaštite zdravlja ljudi i zaštite okoliša uključujući vodne resurse u slučaju nenamjernog prosipanja ili izlivanja i onečišćenja te kod ekstremnih vremenskih uvjeta kod kojih bi moglo doći do opasnosti od ispiranja pesticida.</p> <p>Objasniti hitne mjere zaštite zdravlja ljudi i zaštite okoliša u slučaju nezgoda na otvorenom prostoru kao i u</p>

	slučaju nezgoda pri prijevozu.	slučaju nezgoda pri prijevozu.		slučaju nezgoda pri prijevozu.
<i>Mjere za smanjenje rizika za ljude, nećiljane organizme i za okoliš</i>	<p>Etiketa Sredstava za zaštitu bilja-oznake upozorenja, i obavijesti, sigurnosno vremenski razmaci</p> <p>Sigurne metode rada pri skladištenju, rukovanju i miješanju pesticida, gospodarenje praznom ambalažom, ostalih onečišćenih materijala i viška pesticida (uključujući mješavinu iz spremnika uređaja), bilo u obliku koncentrata ili razrijeđenog sredstva; preporučeni načini smanjenja izloženosti primjenitelja (osobna zaštitna sredstva)</p> <p>Metode za smanjenje zanošenja</p> <p>Mjere za smanjenje rizika za ljude (osobna i zaštitna oprema, radna karenci zabrana ulaska u zaštićene prostore)</p>	<p>Etiketa Sredstava za zaštitu bilja-oznake upozorenja, i obavijesti, sigurnosno vremenski razmaci</p> <p>Sigurne metode rada pri skladištenju, rukovanju i miješanju pesticida, gospodarenje praznom ambalažom, ostalih onečišćenih materijala i viška pesticida (uključujući mješavinu iz spremnika uređaja), bilo u obliku koncentrata ili razrijeđenog sredstva; preporučeni načini smanjenja izloženosti primjenitelja (osobna zaštitna sredstva)</p> <p>Metode za smanjenje zanošenja</p> <p>Mjere za smanjenje rizika za ljude (osobna i zaštitna oprema, radna karenci zabrana ulaska u zaštićene prostore)</p>	<p>Etiketa Sredstava za zaštitu bilja-oznake upozorenja, i obavijesti, sigurnosno vremenski razmaci</p> <p>Sigurne metode rada pri skladištenju, rukovanju i miješanju pesticida, gospodarenje praznom ambalažom, ostalih onečišćenih materijala i viška pesticida (uključujući mješavinu iz spremnika uređaja), bilo u obliku koncentrata ili razrijeđenog sredstva; preporučeni načini smanjenja izloženosti primjenitelja (osobna zaštitna sredstva)</p> <p>Metode za smanjenje zanošenja</p> <p>Mjere za smanjenje rizika za ljude (osobna i zaštitna oprema, radna karenci zabrana ulaska u zaštićene prostore)</p>	<p>Etiketa Sredstava za zaštitu bilja-oznake upozorenja, i obavijesti, sigurnosno vremenski razmaci</p> <p>Sigurne metode rada pri skladištenju, rukovanju i miješanju pesticida, gospodarenje praznom ambalažom, ostalih onečišćenih materijala i viška pesticida (uključujući mješavinu iz spremnika uređaja), bilo u obliku koncentrata ili razrijeđenog sredstva; preporučeni načini smanjenja izloženosti primjenitelja (osobna zaštitna sredstva)</p> <p>Metode za smanjenje zanošenja</p> <p>Mjere za smanjenje rizika za ljude (osobna i zaštitna oprema, radna karenci zabrana ulaska u zaštićene prostore)</p>

	<p>Pravilna uporaba osobnih zaštitna sredstva</p> <p>Mjere za smanjenje rizika za okoliš (pri prijevozu SZB ili slučajnog izlivanja ili ispuštanja tvari)</p>	<p>Pravilna uporaba osobnih zaštitna sredstva</p> <p>Mjere za smanjenje rizika za okoliš (pri prijevozu SZB ili slučajnog izlivanja ili ispuštanja tvari)</p>	<p>Pravilna uporaba osobnih zaštitna sredstva</p> <p>Mjere za smanjenje rizika za okoliš (pri prijevozu SZB ili slučajnog izlivanja ili ispuštanja tvari)</p> <p>Objasniti kategorije zaštitne opreme s obzirom na stupanj rizika pri radu s pesticidima različitih oznaka otrovnosti</p>	<p>Pravilna uporaba osobnih zaštitna sredstva</p> <p>Mjere za smanjenje rizika za okoliš (pri prijevozu SZB ili slučajnog izlivanja ili ispuštanja tvari)</p>
<i>Procjena rizika</i>	<p>Metode temeljene na procjeni rizika kod kojih treba voditi računa o varijablama važnim kod lokalnog crpljenja vode poput klime, tla i vrsta kultura, te reljefa</p>	<p>Metode temeljene na procjeni rizika kod kojih treba voditi računa o varijablama važnim kod lokalnog crpljenja vode poput klime, tla i vrsta kultura, te reljefa</p>	<p>Metode temeljene na procjeni rizika kod kojih treba voditi računa o varijablama važnim kod lokalnog crpljenja vode poput klime, tla i vrsta kultura, te reljefa</p>	<p>Metode temeljene na procjeni rizika kod kojih treba voditi računa o varijablama važnim kod lokalnog crpljenja vode poput klime, tla i vrsta kultura, te reljefa</p>
<p><i>Koncept održive poljoprivrede</i></p> <p><i>Integrirana zaštita bilja u održivoj proizvodnji i poljoprivredi</i></p> <p><i>Zaštita bilja u ekološkoj</i></p>	<p>Integrirana poljoprivredna proizvodnja i ekološka proizvodnja-razlike i sličnosti</p> <p>Opća načela integrirane zaštite bilja - Preventivne i izravne mjere</p> <p>Koncepcije o strategijama i tehnikama integrirane zaštite bilja i integrirane poljoprivredne proizvodnje</p>	<p>Integrirana poljoprivredna proizvodnja i ekološka proizvodnja-razlike i sličnosti</p> <p>Opća načela integrirane zaštite bilja - Preventivne i izravne mjere</p> <p>Koncepcije o strategijama i tehnikama integrirane zaštite bilja i integrirane poljoprivredne proizvodnje</p>	<p>Integrirana poljoprivredna proizvodnja i ekološka proizvodnja-razlike i sličnosti</p> <p>Opća načela integrirane zaštite bilja (preventivne i izravne mjere</p> <p>Koncepcije o strategijama i tehnikama integrirane zaštite bilja i integrirane poljoprivredne proizvodnje</p>	<p>Integrirana poljoprivredna proizvodnja i ekološka proizvodnja-razlike i sličnosti</p> <p>Opća načela integrirane zaštite bilja (preventivne i izravne mjere</p> <p>Koncepcije o strategijama i tehnikama integrirane zaštite bilja i integrirane poljoprivredne proizvodnje</p>

<i>proizvodnji/p oljoprivredi</i>	<p>Objasniti nove metode i tehnike integrirane zaštite bilja</p> <p>Odabir sredstva za zaštitu bilja u održivoj proizvodnji</p> <p>Pragovi štetnosti za gospodarski važne štetnike (nabrojati ih), pragovi odluke, i modeli prognoze, praćenje uvjeta okoline</p> <p>Načela ekološke poljoprivrede</p> <p>Nabrojati mjere zaštite bilja koje se primjenjuju u ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji.</p> <p>Odabir sredstva za zaštitu bilja u ekološkoj proizvodnji</p> <p>Pokazati polaznicima kako pronaći sredstva za zaštitu bilja dopuštena u ekološkoj proizvodnji u tražilici SZB.</p> <p>Navesti novija istraživanja i trendove u primjeni ne-kemijskih mjera zaštite.</p>	<p>Objasniti nove metode i tehnike integrirane zaštite bilja</p> <p>Odabir sredstva za zaštitu bilja u održivoj proizvodnji</p> <p>Pragovi štetnosti za gospodarski važne štetnike (nabrojati ih), pragovi odluke, i modeli prognoze, praćenje uvjeta okoline</p> <p>Načela ekološke poljoprivrede</p> <p>Nabrojati mjere zaštite bilja koje se primjenjuju u ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji.</p> <p>Odabir sredstva za zaštitu bilja u ekološkoj proizvodnji</p> <p>Pokazati polaznicima kako pronaći sredstva za zaštitu bilja dopuštena u ekološkoj proizvodnji u tražilici SZB.</p> <p>Navesti novija istraživanja i trendove u primjeni ne-kemijskih mjera zaštite.</p>	<p>Objasniti nove metode i tehnike integrirane zaštite bilja</p> <p>Objasniti na koji način se u integriranoj zaštiti bilja prognoziraju pojave i širenje štetnika, uzročnika bolesti i korova.</p> <p>Odabir sredstva za zaštitu bilja u održivoj proizvodnji</p> <p>Pragovi štetnosti za gospodarski važne štetnike (nabrojati ih), pragovi odluke, i modeli prognoze, praćenje uvjeta okoline</p> <p>Objasniti važnost integrirane zaštite bilja u postizanju održive poljoprivrede proizvodnje.</p> <p>Objasniti gdje se mogu naći tehnološke upute za pojedine poljoprivredne kulture.</p> <p>Objasniti koje se mjere mogu smatrati iznad općih načela integrirane zaštite bilja tzv. nadstandardi.</p> <p>Načela ekološke poljoprivrede</p>	<p>Objasniti nove metode i tehnike integrirane zaštite bilja</p> <p>Odabir sredstva za zaštitu bilja u održivoj proizvodnji</p> <p>Pragovi štetnosti za gospodarski važne štetnike (nabrojati ih), pragovi odluke, i modeli prognoze, praćenje uvjeta okoline</p> <p>Objasniti važnost integrirane zaštite bilja u postizanju održive poljoprivrede proizvodnje.</p> <p>Objasniti mogućnosti, prednosti i nedostatke primjene ne-kemijskih mjera u zaštiti bilja.</p> <p>Objasniti gdje se mogu naći tehnološke upute za pojedine poljoprivredne kulture.</p> <p>Načela ekološke poljoprivrede</p> <p>Nabrojati mjere zaštite bilja koje se primjenjuju u ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji.</p>
---------------------------------------	---	---	---	--

	Objasniti prednosti primjene novih metoda i tehnika integrirane zaštite bilja.	Objasniti prednosti primjene novih metoda i tehnika integrirane zaštite bilja.	<p>Nabrojati mjere zaštite bilja koje se primjenjuju u ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji.</p> <p>Odabir sredstva za zaštitu bilja u ekološkoj proizvodnji</p> <p>Navesti sve zakonske propise koji uređuju primjenu sredstava za zaštitu bilja u ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji.</p> <p>Pokazati polaznicima kako pronaći sredstva za zaštitu bilja dopuštena u ekološkoj proizvodnji u tražilici SZB</p> <p>Navesti novija istraživanja i trendove u primjeni ne-kemijskih mjera zaštite.</p> <p>Objasniti prednosti primjene novih metoda i tehnika integrirane zaštite bilja.</p>	<p>Odabir sredstva za zaštitu bilja u ekološkoj proizvodnji</p> <p>Pokazati polaznicima kako pronaći sredstva za zaštitu bilja dopuštena u ekološkoj proizvodnji u tražilici SZB</p> <p>Navesti novija istraživanja i trendove u primjeni ne-kemijskih mjera zaštite.</p> <p>Objasniti prednosti primjene novih metoda i tehnika integrirane zaštite bilja.</p>
<i>Usporedna procjena</i>	Uvod u usporednu procjenu na razini korisnika, kako bi se pomoglo profesionalnim korisnicima da za problem s određenim štetnim organizmom u pojedinoj situaciji odaberu pesticid s najmanjim nuspojavama na	Uvod u usporednu procjenu na razini korisnika, kako bi se pomoglo profesionalnim korisnicima da za problem s određenim štetnim organizmom u pojedinoj situaciji odaberu pesticid s najmanjim nuspojavama na	Nadogradnja za usporednu procjenu na razini korisnika, kako bi se pomoglo profesionalnim korisnicima da za problem s određenim štetnim organizmom u pojedinoj situaciji odaberu pesticid s najmanjim	Uvod u usporednu procjenu na razini korisnika, kako bi se pomoglo profesionalnim korisnicima da za problem s određenim štetnim organizmom u pojedinoj situaciji odaberu pesticid s najmanjim nuspojavama na

	zdravlje ljudi, na neciljane organizme i na okoliš	zdravlje ljudi, na neciljane organizme i na okoliš	nuspojavama na zdravlje ljudi, na neciljane organizme i na okoliš	zdravlje ljudi, na neciljane organizme i na okoliš
<i>Primjena i uređaji za primjenu sredstava za zaštitu bilja</i>	<p>Predavanja je važno prilagoditi profilu korisnika (profesionalni poljoprivrednici koji se bave proizvodnjom hrane za tržište i hobisti koji se bave proizvodnjom hrane za vlastite potrebe)</p> <p>Nabrojati i objasniti osnovne dijelove prskalice i raspršivača</p> <p>Navesti vrste ručnih i leđnih prskalice i njihove karakteristike</p> <p>Priprema uređaja za primjenu pesticida, uključujući kalibraciju, kao i za rad uz najmanji mogući rizik za korisnika, ostale osobe, neciljane vrste životinja i bilja, bioraznolikost i za okoliš, uključujući vodne resurse</p> <p>Korištenje uređaja za primjenu pesticida i njihovo održavanje, posebne tehnike primjene (npr. prskalice s manjim utroškom škropiva ili mlaznice za smanjenje zanošenja), kao i ciljevi tehničke provjere uređaja za primjenu pesticida koji se koriste i mogućnosti poboljšanja kvalitete primjene.</p> <p>Posebni rizici povezani s korištenjem uređaja za ručnu primjenu pesticida ili leđnih prskalice, te</p>	<p>Priprema uređaja za primjenu pesticida, uključujući kalibraciju, kao i za rad uz najmanji mogući rizik za korisnika, ostale osobe, neciljane vrste životinja i bilja, bioraznolikost i za okoliš, uključujući vodne resurse</p> <p>Korištenje uređaja za primjenu pesticida i njihovo održavanje, posebne tehnike primjene (npr. prskalice s manjim utroškom škropiva ili mlaznice za smanjenje zanošenja), kao i ciljevi tehničke provjere uređaja za primjenu pesticida koji se koriste i mogućnosti poboljšanja kvalitete primjene.</p> <p>Posebni rizici povezani s korištenjem uređaja za ručnu primjenu pesticida ili leđnih prskalice, te</p>	<p>Priprema uređaja za primjenu pesticida, uključujući kalibraciju, kao i za rad uz najmanji mogući rizik za korisnika, ostale osobe, neciljane vrste životinja i bilja, bioraznolikost i za okoliš, uključujući vodne resurse</p> <p>Korištenje uređaja za primjenu pesticida i njihovo održavanje, posebne tehnike primjene (npr. prskalice s manjim utroškom škropiva ili mlaznice za smanjenje zanošenja), kao i ciljevi tehničke provjere uređaja za primjenu pesticida koji se koriste i mogućnosti poboljšanja kvalitete primjene.</p> <p>Posebni rizici povezani s korištenjem uređaja za ručnu primjenu pesticida ili leđnih prskalice, te odgovarajuće mjere upravljanja rizikom.</p>	<p>Priprema uređaja za primjenu pesticida, uključujući kalibraciju, kao i za rad uz najmanji mogući rizik za korisnika, ostale osobe, neciljane vrste životinja i bilja, bioraznolikost i za okoliš, uključujući vodne resurse</p> <p>Korištenje uređaja za primjenu pesticida i njihovo održavanje, posebne tehnike primjene (npr. prskalice s manjim utroškom škropiva ili mlaznice za smanjenje zanošenja), kao i ciljevi tehničke provjere uređaja za primjenu pesticida koji se koriste i mogućnosti poboljšanja kvalitete primjene.</p> <p>Posebni rizici povezani s korištenjem uređaja za ručnu primjenu pesticida ili leđnih prskalice, te</p>

<p>primjene (npr. prskalice s manjim utroškom škropiva ili mlaznice za smanjenje zanošenja), kao i ciljevi tehničke provjere uređaja za primjenu pesticida koji se koriste i mogućnosti poboljšanja kvalitete primjene.</p> <p>Posebni rizici povezani s korištenjem uređaja za ručnu primjenu pesticida ili leđnih prskalica, te odgovarajuće mjere upravljanja rizikom.</p> <p>Priprema sredstva, primjena ograničenja, čišćenje spremnika</p> <p>Objasniti što su sapnice, što one određuju i kako se označavaju.</p> <p>Objasniti izbor sapnica prema veličini kapljica.</p> <p>Nabrojati čimbenike koji utječu na zanošenje tekućine.</p> <p>Nabrojati sve mjere za sprečavanje zanošenja i onečišćenja</p>	<p>odgovarajuće mjere upravljanja rizikom.</p> <p>Priprema sredstva, primjena ograničenja, čišćenje spremnika</p> <p>Nabrojati čimbenike koji utječu na zanošenje tekućine.</p> <p>Nabrojati sve mjere za sprečavanje zanošenja i onečišćenja</p> <p>Priprema,, održavanje, čišćenje i redoviti pregledi strojeva za primjenu SZB</p> <p>Objasniti zakonsku obvezu redovitog pregleda strojeva za primjenu pesticida.</p> <p>Objasniti postupak pripreme stroja za pregled strojeva za primjenu pesticida.</p> <p>Nabrojati mjere kontroliranja opasnosti od mogućeg onečišćenja pri prijevozu sredstava za zaštitu bilja.</p>	<p>Priprema sredstva, primjena ograničenja, čišćenje spremnika</p> <p>Objasniti što su sapnice, što one određuju i kako se označavaju.</p> <p>Objasniti izbor sapnica prema veličini kapljica.</p> <p>Nabrojati čimbenike koji utječu na zanošenje tekućine.</p> <p>Nabrojati sve mjere za sprečavanje zanošenja i onečišćenja</p> <p>Priprema,, održavanje, čišćenje i redoviti pregledi strojeva za primjenu SZB</p> <p>Objasniti zakonsku obvezu redovitog pregleda strojeva za primjenu pesticida.</p> <p>Objasniti postupak pripreme stroja za pregled strojeva za primjenu pesticida.</p> <p>Nabrojati mjere kontroliranja izloženosti sredstvima za zaštitu bilja.</p> <p>Nabrojati mjere kontroliranja opasnosti od mogućeg</p>	<p>odgovarajuće mjere upravljanja rizikom.</p> <p>Priprema sredstva, primjena ograničenja, čišćenje spremnika</p> <p>Nabrojati mjere opreza pri uporabi traktora i tijekom prskanja traktorom.</p> <p>Nabrojati čimbenike koji utječu na zanošenje tekućine.</p> <p>Nabrojati sve mjere za sprečavanje zanošenja i onečišćenja</p> <p>Priprema,, održavanje, čišćenje i redoviti pregledi strojeva za primjenu SZB</p> <p>Objasniti zakonsku obvezu redovitog pregleda strojeva za primjenu pesticida.</p> <p>Objasniti postupak pripreme stroja za pregled strojeva za primjenu pesticida.</p> <p>Nabrojati mjere kontroliranja opasnosti od mogućeg onečišćenja pri prijevozu sredstava za zaštitu bilja.</p>
--	--	---	---

	<p>Priprema,, održavanje, čišćenje i redoviti pregledi strojeva za primjenu SZB</p> <p>Objasniti zakonsku obvezu redovitog pregleda strojeva za primjenu pesticida</p> <p>Profesionalnim korisnicima koji posjeduju uređaje i strojeve za primjenu SZB, a primaju poticaje i prijavljuju se na natječaje APPRR, posebno napomenuti obvezu dokazivanja da su strojevi pregledani sukladno zakonsko obavezi i da imaju valjani znak o obavljenom pregledu</p> <p>Objasniti postupak pripreme stroja za pregled strojeva za primjenu pesticida.</p> <p>Nabrojati mjere kontroliranja izloženosti sredstvima za zaštitu bilja.</p> <p>Nabrojati mjere kontroliranja opasnosti od mogućeg onečišćenja pri prijevozu sredstava za zaštitu bilja</p>		<p>onečišćenja pri prijevozu sredstava za zaštitu bilja.</p>	<p>Naveći dokumentaciju potrebnu za pregled stroja.</p> <p>Naveći obvezu prijave novih strojeva, strojeva za koje vrijedi priznavanje znaka, odjave stroja u slučaju nekorištenja i ostalih obveza vlasnika stroja.</p>
--	---	--	--	---

