

PRAVILNIK O OCENJIVANJU KVALITETA HRANE ZA ŽIVOTINJE

Opšte odredbe

Član 1.

Pravilnik o ocenjivanju kvaliteta hrane za životinje definiše odredbe po kojima se obavlja ocenjivanje i nagradivanje kvaliteta hraniva biljnog, animalnog, mineralnog i drugog porekla, predsmeša i gotovih smeša, kao i dozvoljenih dodataka koji se koriste u proizvodnji hrane za životinje, na Međunarodnom poljoprivrednom sajmu u Novom Sadu i drugim specijalizovanim manifestacijama čiji je organizator Novosadski sajam.

Član 2.

Ovim Pravilnikom se regulišu:

- uslovi za sticanje prava na učešće u ocenjivanju kvaliteta proizvoda;
- postupak prijavljivanja, dostave i pripreme uzoraka;
- način ocenjivanja i vrednovanja rezultata ocenjivanja;
- vrste nagrada i priznanja.

Član 3.

Shodno ovom Pravilniku, mogu se ocenjivati sledeći proizvodi:

1. Zrnasta hraniva
2. Mlinski proizvodi
3. Proizvodi industrije skroba
4. Proizvodi industrije alkohola i vrenja
5. Proizvodi industrije šećera i sporedni proizvodi industrije šećera i proizvodnje askorbinske kiseline
6. Proizvodi industrije ulja
7. Sušeni biljni proizvodi
8. Ostali biljni proizvodi
9. Hraniva životinjskog porekla
10. Hraniva s dodatkom neproteinskog azota
11. Mineralna hraniva
12. Predsmeše
 - mineralne
 - vitaminske
 - vitaminsko-mineralne
 - ostale
13. Smeše za ishranu životinja
 - potpune smeše za ishranu svinja
 - dopunske smeše za ishranu svinja
 - potpune smeše za ishranu goveda
 - dopunske smeše za ishranu goveda
 - potpune smeše za ishranu ovaca
 - dopunske smeše za ishranu ovaca
 - potpune smeše za ishranu konja

potpune smeše za ishranu kokoši
dopunske smeše za ishranu kokoši
potpune smeše za ishranu čurki
smeše za ishranu pataka i gusaka
smeše za ishranu koza
potpune smeše za ishranu kunića
potpune smeše za ishranu riba
smeše za ishranu pasa, mačaka, ukrasnih ptica, divljači i krznašica

14. Dodaci hrani za životinje

vitamini i provitamini
mikroelementi i minerali
neproteinska azotna jedinjenja
aminokiseline
ostali dozvoljeni dodaci

15. Drugi, novi proizvodi kao posledica tehnološkog razvoja.

Član 4.

Proizvodi industrije hrane za životinje, po ovom Pravilniku, ocenjuju se na bazi senzornih, hemijskih i fizičkih pokazatelja kvaliteta, kao i spoljnog izgleda i/ili ambalaže proizvoda kod kojih je to moguće.

Član 5.

Za sva ostala pitanja, koja nisu regulisana ovim Pravilnikom, primenjuju se odredbe Osnovnog pravilnika o ocenjivanju kvaliteta i usluga proizvoda izloženih na priredbama Novosadskog sajma.

Uslovi sticanja prava na učešće u ocenjivanju proizvoda industrije hrane za životinje

Član 6.

Pravo učestvovanja na ocenjivanju kvaliteta proizvoda imaju svi učesnici i neučesnici Me unarodnog poljoprivrednog sajma.

Član 7.

Svi iz člana 6. ovog Pravilnika mogu da učestvuju na ocenjivanju kako sa proizvodima iz redovne proizvodnje, tako i novim proizvodima koje žele da lansiraju na tržište, kao što je navedeno u stavci 15. člana 3. ovog Pravilnika. Ukoliko se radi o novom proizvodu, to mora biti izričito naznačeno u prijavi.

Član 8.

Ocenjivanju podležu proizvodi u uobičajenim oblicima pakovanja, kao i uzorci u rinfuzi.

Član 9.

Pravo na ocenjivanje i nagrađivanje proizvoda industrije hrane za životinje stiče se:

- prijavom proizvoda za ocenjivanje kvaliteta
uplatom odgovarajuće sume za:
– senzorno ispitivanje i ocenjivanje kvaliteta - na žiro račun Novosadskog sajma;

- fizičko-hemijska ispitivanja - na žiro račun ustanove (laboratorije) koju je Novosadski sajam ovlastio dostavom odgovarajuće količine uzorka

Postupak prijavljivanja

Član 10.

Proizvo ač hrane za životinje koji želi da učestvuje na ocenjivanju u okviru Novosadskog sajma dužan je da za svaki proizvod podnese *Prijavu za ocenjivanje* organizatoru prema unapred dostavljenom rasporedu ocenjivanja.

Član 11.

Prijava za ocenjivanje treba da sadrži:

- tačan naziv i adresu podnosioca prijave;
- naziv proizvoda, naziv i adresu proizvo ača;
- grupu proizvoda u okviru koje se želi ocenjivanje, saglasno članu 3. ovog Pravilnika;
- za proizvode čiji kvalitet nije propisan, proizvo ač je dužan da dostavi proizvo ačku specifikaciju, kao i druge bitne podatke za ocenu, kao što su sirovinski sastav, način upotrebe i drugo;
- odre dene napomene koje proizvo ač želi da naznači za svoje proizvode;
- datum podnošenja prijave, pečat firme i potpis odgovornog lica za prijavu;

Član 12.

Po prijemu prijava, Komisija za ocenjivanje hrane za životinje, u užem sastavu (predsednik i sekretar), kao i nadležna služba Novosadskog sajma (ovlašćena osoba za ovu grupu proizvoda), razmatraju prijave, utvr uju da li ispunjavaju uslove definisane članom 11. ovog Pravilnika i obaveštavaju izlagače o svojim zaključcima, dopisom u kojem navode i rok za dostavu uzoraka.

Uzorci koji pristignu po isteku roka dostave ne ocenjuju se, ukoliko komisija ne odluči drugačije.

Dostava uzoraka

Član 13.

Proizvo ač je dužan da dostavi uzorce na ocenjivanje prema planu rada Komisije za ocenjivanje, shodno naznačenom roku za dostavu uzoraka, navedenom u dopisu koji je proizvo aču Komisija dostavila, a sačinjenom po prijemu i razmatranju Prijave za ocenjivanje.

Član 14.

Uzorci proizvoda za ocenjivanje dostavljaju se Novosadskom sajmu u odgovarajućim količinama:

1. Hraniva

(zrnasta hraniva, mlinski proizvodi, proizvodi industrije skroba, proizvodi industrije alkohola i vrenja, proizvodi industrije šećera i sporedni proizvodi industrije šećera i proizvodnje askorbinske kiseline, proizvodi industrije ulja, sušeni biljni proizvodi, ostali biljni proizvodi, hraniva životinjskog porekla, hraniva sa dodatkom neproteinskog azota, mineralna hraniva)

- po 4 originalna pakovanja, po mogućnosti mase oko 1 kg, ili oko 5 kg u rinfuzi, iz koje će se sačiniti 4 reprezentativna uzorka;

2. Predsmeš

(mineralne, vitaminske, vitaminsko-mineralne i ostale)

- po 4 originalna pakovanja, po mogućnosti mase oko 1 kg, ili oko 5 kg u rinfuzi, iz koje će se sačiniti 4 reprezentativna uzorka;

3. Smeš za ishranu životinja

(potpune smeše za ishranu svinja, dopunske smeše za ishranu svinja, potpune smeše za ishranu goveda, dopunske smeše za ishranu goveda, potpune smeše za ishranu ovaca, dopunske smeše za ishranu ovaca, potpune smeše za ishranu konja, potpune smeše za ishranu kokoši, dopunske smeše za ishranu kokoši, potpune smeše za ishranu čurki, smeše za ishranu pataka i gusaka, smeše za ishranu koza, potpune smeše za ishranu kunića, potpune smeše za ishranu riba, smeše za ishranu pasa, mačaka, ukrasnih ptica, divljači i krvnašica)

- po 4 originalna pakovanja, po mogućnosti mase oko 1 kg, ili oko 5 kg u rinfuzi, iz koje će se sačiniti 4 reprezentativna uzorka;

4. Dodaci hrani za životinje

(vitamini i provitamini, mikroelementi i minerali, neproteinska azotna jedinjenja, aminokiseline, ostali dozvoljeni dodaci)

- po 4 originalna pakovanja ili oko 100-500 g;

5. Drugi, novi proizvodi kao posledica tehnološkog razvoja

- po 4 originalna pakovanja ili količina po dogovoru, u zavisnosti od vrste proizvoda.

Član 15.

Proizvodi koji se šalju poštom ili drugim javnim prevozom moraju biti tako upakovani da u toku transporta ne dođe do njihovog oštećenja.

Priprema uzoraka

Član 16.

Po prijemu uzoraka, Komisija za ocenjivanje pregleda prispele uzorke, razvrstava ih u grupe, saglasno članu 3. ovog pravilnika, šifrira ih i o tome sastavlja zapisnik.
Po završenom šifriranju Komisija deli uzorke na četiri dela:

deo 1 - za laboratorijska ispitivanja i ocenu kvaliteta putem objektivnih merenja;

deo 2 - za komisijsku senzornu ocenu kvaliteta;

deo 3 - za komisijsku ocenu pakovanja (za proizvode koji se stavljam u promet u originalnom individualnom pakovanju);

deo 4 - za superanalizu (u slučaju spora).

Deo 1 uzorka se čuva na adekvatan način (u skladištu na sobnoj temperaturi ili u hladnjaku pri temperaturi 5-8 °C) sve do završetka svih fizičko-hemijskih ispitivanja. Fizičko-hemijska ispitivanja se obavljaju neposredno nakon šifriranja uzoraka. Nadležna laboratorija je dužna da kompletan izveštaj o rezultatima analize kvaliteta uzorka pripremi do ispitivanja senzornog kvaliteta uzorka.

Deo 2 i deo 3 uzorka se čuva (u skladištu na sobnoj temperaturi ili u hladnjaku pri temperaturi 5-8 °C) sve do početka rada Komisije za ocenjivanje.

Deo 4 uzorka se čuva (u skladištu na sobnoj temperaturi ili u hladnjaku pri temperaturi 5-8 °C), 3 dana nakon završetka ocenjivanja.

Način ocenjivanja i vrednovanja rezultata ocenjivanja

Član 17.

Kvalitet proizvoda industrije hrane za životinje ocenjuje Komisija koju imenuje Novosadski sajam i ona ima tri člana, uključujući i predsednika. U Komisiju se imenuju kompetentni stručnjaci, koji poseduju odgovarajuće kvalifikacije i iskustvo za obavljanje ispitivanja proizvoda industrije hrane za životinje.

Članovi Komisije za ocenjivanje hrane za životinje se pre ocenjivanja podvrgavaju testiranju čula sledećim testovima: raspoznavanje boja i raspoznavanje mirisa. Komisiji pripada i sekretar, koji obavlja pripremu uzoraka i obradu rezultata, a ne učestvuje u senzornom i drugim ispitivanjima.

Član 18.

Po prijemu uzorka, Komisija ima pravo da u pismenoj formi traži od ovlašćene laboratorije u kojoj će se ispitivanje sprovesti, shodno ovlašćenju Novosadskog sajma, uobičajenu fizičko-hemijsku analizu i određivanje specifičnih pokazetelja kvaliteta, koje ne propisuje Pravilnik o kvalitetu i drugim zahtevima za hranu za životinje (Službeni list SRJ br. 20/2000), koji mogu doprineti kompletnijoj oceni kvaliteta nekog proizvoda.

Član 19.

Rad Komisije nije javan. Sa svih proizvoda kod kojih je to moguće otklanjaju se vidljive oznake proizvoda ača. Komisija ocenjuje kvalitet na osnovu šifre pod kojom je zaveden određeni proizvod, bez uvida u naziv proizvoda ača.

Član 20.

Organizator ocenjivanja je dužan da obezbedi potrebno tehničko osoblje i opremu koja je neophodna za rad Komisije.

Član 21.

Sekretar Komisije prikuplja ocenjivačke listove (tabela 2), obrađuje podatke sadržane u njima i vodi zapisnik o radu Komisije tokom svih dana, da bi na kraju sačinio konačan izveštaj, koji se piše u prisustvu svih članova Komisije i organizatora.

Izveštaj, kao i celokupan ocenjivački materijal, predaje se organizatoru na čuvanje.

Kriterijumi za ocenjivanje fizičko-hemijskog kvaliteta hrane za životinje

Član 22.

Fizičko-hemijski kvalitet proizvoda industrije hrane za životinje, to jest proizvoda iz člana 3. ovog Pravilnika, obavlja se na osnovu ispitivanja i utvrđivanja da li proizvod ispunjava zahteve za kvalitet, i to prema:

Pravilniku o kvalitetu i drugim zahtevima za hranu za životinje (Službeni list SRJ br. 20/2000) i

Pravilniku o izmenama i dopunama Pravilnika o kvalitetu i drugim zahtevima za hranu za životinje (Službeni list SRJ br. 38/2001) ili
proizvođačkoj specifikaciji.

Član 23.

S obzirom na raznolikost proizvoda obuhvaćenih Pravilnikom o kvalitetu i drugim zahtevima za hranu za životinje (Službeni list SRJ br. 20/2000), za ocenjivanje fizičko-hemijskog kvaliteta se kao kriterijumi primenjuju osnovni pokazatelji kvaliteta (npr. za smeše za ishranu životinja – vлага, sirovi proteini, sirova mast, sirova celuloza, mineralne materije, kalcijum, fosfor i sl.) predviđeni propisima koji su naznačeni u članu 22, izabrani za svaku grupu, podgrupu, odnosno proizvod iz člana 3. ovog Pravilnika posebno.

Član 24.

Pored navedenih propisa, pri ocenjivanju se primenjuju i odredbe Osnovnog pravilnika o ocenjivanju kvaliteta proizvoda i usluga Novosadskog sajma i podaci o osnovnim svojstvima i drugim značajnim karakteristikama novih proizvoda.

Način ocenjivanja i obračun rezultata ocenjivanja fizičko-hemijskog kvaliteta hrane za životinje

Član 25.

Fizičko-hemijski kvalitet proizvoda industrije hrane za životinje ocenjuje se primenom bod sistema, tzv. korigovanog petabalognog bod sistema – bodovima u rasponu od 1 do 5, pri čemu se ocene formiraju na osnovu odstupanja od minimalno i maksimalno dozvoljenog nivoa pojedinih ispitivanih pokazatelja kvaliteta, kao i njihove me usobne usaglašenosti.

S obzirom na to da fizičko-hemijski kvalitet nema jednak uticaj na ukupni kvalitet određenog ispitivanog proizvoda, konačna ocena fizičko-hemijskog kvaliteta podrazumeva primenu korigovanog petabalognog bod sistema, kod koga se prvo bitno dobijena ocena za fizičko-hemijski kvalitet proizvoda množi sa tzv. koeficijentom važnosti (KV), kao numeričkim izrazom pojedinačnog uticaja određenog fizičko-hemijskog kvaliteta nekog proizvoda na njegov ukupan kvalitet.

Numeričke vrednosti koeficijenata važnosti za fizičko-hemijski kvalitet pojedinih grupa i podgrupa proizvoda industrije hrane za životinje, shodno članu 3. ovog Pravilnika, kao i koeficijenata važnosti za druga svojstva kvaliteta (spoljni izgled i/ili ambalažu, strukturu, senzoriku), odredili su eksperti iz oblasti nauke i tehnologije hrane za životinje, posebno za svaku grupu i podrupu proizvoda, i oni su dati u Tabeli 1 priloga ovog Pravilnika.

Metodološki je zahtev da pojedinačne numeričke vrednosti koeficijenata važnosti budu me usobno izbalansirane tako da njihov zbir iznosi 10 (prilog 1).

Senzorno ispitivanje i ocenjivanje hrane za životinje

Član 26.

Prostorija i pribor za ocenjivanje. Senzorno ispitivanje hrane za životinje se obavlja u prostoriji koja je dobro osvetljena, ali bez direktnog uticaja sunčanih zraka, konstantne sobne temperature 20-22 °C, provetrena i bez ikakvih stranih mirisa. Ocjenjivači se razmeštaju za stolove s belom podlogom, na kojima se nalaze ocenjivačke liste i potreban pribor. Svaki ocjenjivač ima svoj broj koji mu dodeljuje predsednik Komisije pre početka rada. Ocjenjivački list je sastavni deo Pravilnika (Tabela 2) i dat je u prilogu 2.

Za senzorno ispitivanje koriste se staklene laboratorijske Petrijeve posude, koje moraju biti potpuno čiste i suve. Svaki ispitivač uz to treba da ima kašićicu, nož, papirni ubrus i sud za odlaganje.

Priprema uzorka. Uzorci kojima se ocenjuju izgled, boja i miris temperiraju se na sobnoj temperaturi.

Član 27.

Postupak senzornog ispitivanja hrane za životinje. Sekretar Komisije donosi pripremljene uzorke, najviše pet u grupi, i prezentira ih ocenjivačima. Ispitivanje pojedinačnih uzoraka traje oko pet minuta.

Postupak senzornog ocenjivanja hrane za životinje. Ocenjivanje je zasnovano na primeni bod sistema, to jest tzv. korigovanog petobalnog bod sistema – bodovima u rasponu od 1 (najslabije – neprihvatljivo) do 5 (najbolje – optimalno) za oba reprezentativna senzorna svojstva – boju i miris (tabela 1).

Rezultat senzornog ispitivanja za ispitivana reprezentativna senzorna svojstva (boja i miris) hrane za životinje upisuje se u ocenjivački list (tabela 2).

S obzirom na to da reprezentativna senzorna svojstva nemaju jednak uticaj na ukupni kvalitet određenog ispitivanog proizvoda, konačna senzorna ocena podrazumeva primenu korigovanog petobalnog bod sistema, na identičan način kao i pri oceni fizičko-hemijskog kvaliteta, korišćenjem koeficijenata važnosti za pojedine grupe i podgrupe proizvoda industrije hrane za životinje iz priloga 1 ovog pravilnika.

Tabela 1. Opis senzornih svojstava različitog nivoa kvaliteta

BOD - OCENA	OPIS SENZORNIH SVOJSTAVA
5	Izuzetan, tipičan, optimalan nivo kvaliteta
	U POTPUNOSTI ZADOVOLJAVA ZAHTEVE ZA OPTIMALNI KVALITET
4	Uočljiva odstupanja ili neznatni nedostaci u kvalitetu
	NEZNATNA ODSTUPANJA OD OPTIMALNOG KVALITETA
3	Nedostaci u kvalitetu
	ODSTUPANJA OD OPTIMALNOG KVALITETA
2	Izraženi do veoma izraženi nedostaci u kvalitetu
	PRIMETNA ODSTUPANJA OD OPTIMALNOG KVALITETA
1	Potpuno izmenjena, netipična svojstva, neprihvatljiv proizvod
	NAGLAŠENO IZRAŽENI NEDOSTACI
0	Vidljivi nedostaci (npr. mehanička i/ili mikrobiološka zagađenost), netipičan proizvod, pogrešna deklaracija i sl.
	NE OCENJUJE SE – PROIZVOD SE ELIMINIŠE

Tabela 2. Izgled ocenjivačkog lista

	ME UNARODNI		SAJAM	
	Šifra člana komisije:		Redni broj uzorka:	
KOMISIJSKA OCENA KVALITETA PROIZVODA INDUSTRIJE HRANE ZA ŽIVOTINJE				
Grupa proizvoda:		Šifra proizvoda:		
Odabrana svojstva kvaliteta	KV	Ocena	Korigovana ocena	NAPOMENA (primedbe i preporuke)
Spoljni izgled i/ili ambalaža				
Sastav i/ili hemijska analiza				
Struktura				
Ukus i miris (senzorno ispitivanje)				
Mesto i datum ocenjivanja:	$\Sigma = 10$			
Novi Sad,	Ocenjivač:			

Ispitivanje izgleda i/ili ambalaže hrane za životinje i njihovo ocenjivanje

Član 28.

Ispitivanje izgleda i/ili ambalaže hrane za životinje podrazumeva razmatranje:

sadržaja deklaracije na etiketi ili ambalaži i proveru njene uskla enosti sa zahtevima Pravilnika o kvalitetu i drugim zahtevima za hranu za životinje (Službeni list SRJ br. 20/2000), kao i izgled, odnosno funkcionalnost ambalaže izgleda proizvoda.

Član 29.

Ocenjivanje izgleda i/ili ambalaže hrane za životinje zasnovano je na primeni bod sistema, tačnije tzv. korigovanog petabalog bod sistema – bodovima u rasponu od 1 do 5.

Rezultat ovog ispitivanja upisuje se u ocenjivački list (tabela 2), te potom koriguje množenjem s odgovarajućim koeficijenatom važnosti za pojedinu grupu i podgrupu proizvoda industrije hrane za životinje iz priloga 1 ovog Pravilnika.

Ispitivanje i ocenjivanje strukture hrane za životinje

Član 30.

Ispitivanje strukture hrane za životinje podrazumeva ispitivanje nekih merodavnih fizičkih pokazatelja kvaliteta za odgovarajuću grupu i podgrupu proizvoda industrije hrane za životinje, shodno članu 3. ovog Pravilnika, koje ili propisuje Pravilnik o kvalitetu i drugim zahtevima za hranu za životinje (Službeni list SRJ br. 20/2000) ili su po saznanjima iz nauke i prakse merodavni u proceni kvaliteta proizvoda, kao što su:

- granulacija proizvoda
- homogenost proizvoda
- tvrdića peleta
- stepen otiranja peleta...

Član 31.

Ocenjivanje strukture hrane za životinje zasnovano je na primeni bod sistema (raspon 1-5), te korekciji ocene množenjem s odgovarajućim koeficijenatom važnosti za pojedinu grupu i podgrupu proizvoda industrije hrane za životinje iz priloga 1 ovog pravilnika, kao i u slučaju ocenjivanja drugih svojstava kvaliteta hrane za životinje.

Rezultati ocenjivanja kvaliteta

Član 32.

Članovi Komisije upisuju bodove (ocene) za pojedina svojstva kvaliteta u ocenjivački list samostalno. Ocene se koriguju (množe) odgovarajućim vrednostima koeficijenata važnosti, zbir korigovanih ocena se deli sa zbirom koeficijenata važnosti (10) i dobija se konačna numerička vrednost koja predstavlja ocenu proizvoda (od 1 do 5). Nakon obračuna bodova, sekretar Komisije identificuje šifre i sačinjava pregled u koji se unose: šifre, nazivi proizvodnih organizacija, puni nazivi uzoraka prema deklaraciji, kao i ukupan broj osvojenih bodova za svaki uzorak.

Nagrade

Član 33.

Na osnovu ukupnog broja osvojenih bodova za kvalitet, dodeljuju se sledeće nagrade:

medalje – Zlatna, Srebrna i Bronzana
Velike zlatne medalje
titula Šampion kvaliteta grupe proizvoda.

Član 34.

Kriterijumi pri utvrđivanju predloga za dodeljivanje medalja dati su u tabeli 3.

Tabela 3. Kriterijumi za utvrđivanje predloga za dodeljivanje medalja

VRSTE MEDALJE	BROJ BODOVA
Zlatna medalja	4,50-4,99
Srebrna medalja	4,00-4,49
Bronzana medalja	3,50-3,99
Bez medalje	< 3,50

Velika zlatna medalja – za sve proizvode koji su osvojili 5 bodova.

Šampion kvaliteta grupe proizvoda

Za ovo zvanje konkurišu svi proizvodi kojima je dodeljena Velika zlatna medalja. Za ovo priznanje komisija vrši ponovnu senzornu ocenu. Troškovi celokupnog postupka proglašenja šampiona kvaliteta u grupi proizvoda terete učesnike ocenjivanja kvaliteta. U zavisnosti od kvaliteta proizvoda, šampion kvaliteta ne mora biti dodeljen za sve grupe proizvoda.

Vrhunske nagrade

Član 35.

Na osnovu pojedinačnih priznanja, organizator ocenjivanja kvaliteta proizvoda dodeljuje vrhunska priznanja:

VELIKI ŠAMPIONSKI PEHAR

SREBRNI ŠAMPIONSKI PEHAR

PEHAR NOVOSADSKOG SAJMA

POVELJU NOVOSADSKOG SAJMA ZA KVALITET

PLAKETU NOVOSADSKOG SAJMA ZA KVALITET

Kriterijum za dodeljivanje vrhunskih priznanja je broj i vrsta osvojenih medalja:

- Velika zlatna medalja (za svaki proizvod 1,3 poena)
- Zlatna medalja (za svaki proizvod 1 poen)
- Srebrna medalja (za svaki proizvod 0,75 poena)
- Bronzana medalja (za svaki proizvod 0,5 poena). Nenagra eni proizvod ne dobija poene.

Član 36.

Pored priznanja navedenih u članovima 33-35. ovog pravilnika, Komisija može predložiti posebna priznanja za:

- inovacije;
- asortiman novih proizvoda;
- značajna unapređenja tehnološkog procesa, nastala kao rezultat primene savremenih naučnih i/ili stručnih dostignuća;
- nov način pakovanja i/ili nov materijal ambalaže;
- uspešne novine i način deklarisanja;
- asortiman, inovacije i kvalitet proizvoda posebno pripremljene i namenjene izvozu;
- uspešno prvo učešće na sajamskom ocenjivanju kvaliteta, za značajan napredak u kvalitetu.

Komisija može predložiti dodelu posebnog priznanja i za one učesnike ocenjivanja čiji se proizvodi odlikuju izvanrednim kvalitetom bez obzira na broj proizvoda na ocenjivanju.

Komisija predlaže dodelu posebnih priznanja i to:

- diplome sa posebnim priznanjem
- diplome za uspešan nastup

Završne odredbe

Član 37.

Pre donošenja odluke o predlogu za dodeljivanje priznanja, Komisija može da organizuje sastanak s odgovarajućim stručnim predstvincima proizvoda koji su kandidati za posebna priznanja, s ciljem da se analiziraju inovacije, proizvodne specifikacije, način upotrebe proizvoda, upozna suština tehnološkog procesa i dobiju drugi važni podaci za pravilnu ocenu proizvoda ili grupe proizvoda.

Sastanak, na predlog Komisije, organizuje Novosadski sajam.

Član 38.

Rezultati ocenjivanja objavljuju se pre otvaranja sajamske priredbe, čime se omogućava da ih izlagači koriste tokom samog Sajma.

**Novosadski sajam AD
februar 2016.**

**Generalni direktor
Mr Slobodan Cvetković**