

Ekspertski sistem za podršku odlučivanju pri kupovini stana u novogradnji

2. Opis problema

2.1. Motivacija

Kupovina stana u novogradnji predstavlja jednu od najznačajnijih finansijskih odluka u životu pojedinca. Posebno su pogođeni mladi kupci koji prvi put ulaze na tržište nekretnina – cene stanova u Srbiji su u poslednjih nekoliko godina porasle za više od 50%, dok prosečne plate i krediti nisu pratili taj rast. U takvim uslovima, svaka previđena mana stana može koštati hiljade evra, ili godinama smanjivati kvalitet svakodnevnog života.

Tržište novogradnje u Srbiji posebno je problematično jer se stanovi često prodaju „od projekta“, dakle pre nego što su izgrađeni. Kupac vidi samo skicu, render i marketinški opis. Mnogi rizici (loša orijentacija, neadekvatna osvetljenost, nemodularna kuhinja, neusklađenost sa Pravilnikom, nepostojanje upotrebne dozvole, neusklađen lift, nedovoljan vetrobran) ostaju nevidljivi sve dok ne bude prekasno.

Glavna ideja sistema je da se kupcu, na osnovu projektnih podataka stana i zgrade, automatski ukaže na sve nedostatke, da mu se procene troškovi tih nedostataka i tako mu se pruže konkretni argumenti za pregovor o ceni. Pored toga, sistem procenjuje i kvalitet života koji stan pruža za njegov konkretan profil (samac, par, mlada porodica, starija osoba, investitor) i tako mu pomaže da donese odluku zasnovanu na podacima, a ne na utisku.

Sistem koristi formalni Pravilnik o uslovima i normativima za projektovanje stambenih zgrada i stanova (Sl. glasnik RS 58/2012, 74/2015, 82/2015) kao deterministički osnov, ali ga proširuje heurističkim pravilima o praktičnoj upotrebljivosti stana i tržišnim znanjem o investicionom potencijalu. Cilj je da kupac dobije objektivnu, brojčano potkrepljenu procenu stana – ono što arhitekta vidi za par minuta, ali kupac obično nikada.

2.2. Pregled problema

Tržište nekretnina pati od izrazite informacione asimetrije: prodavac (investitor ili agencija) raspolaže potpunim podacima o stanu, dok kupac uglavnom donosi odluku na osnovu površnih utisaka, fotografija i nepouzdatih opisa. Kupcu nedostaju tri vrste znanja koja zajedno čine kvalifikovanu odluku:

- **Formalno znanje** – poznavanje Pravilnika i tehničkih normi (minimalne površine prostorija, širine, svetla visina, osvetljenje, lift, vetrobran).
- **Praktično znanje** – kako se stan stvarno koristi (modularnost kuhinje, mogućnost smeštaja standardnog nameštaja, kvalitet osvetljenja u različitim periodima dana, akustika).

Pregled postojećih rešenja

- **Sajtovi za nekretnine** (4zida, Halooglasi, CityExpert) – katalozi oglasa bez ikakve provere usaglašenosti sa Pravilnikom. Ne razlikuju trosoban stan od stana u kome je dnevna soba ispod minimuma propisanog Pravilnikom.

- **Profesionalni CAD plug-in-ovi** (Revit, ArchiCAD analizatori) – namenjeni isključivo arhitektama, traže CAD ulaze, izuzetno su skupi (godišnja licenca u hiljadama evra) i ne uvažavaju perspektivu kupca.
- **Online kalkulatori površine** – rade samo zbir kvadrature, bez razumevanja konteksta, odnosa među prostorijama i posledica po komfor.
- **Forumi i blogovi** – iskustveno znanje, ali nesistematizovano, neproverljivo i bez veze sa pojedinačnim stanom koji kupac razmatra.

Šta nedostaje – i u čemu je prednost našeg rešenja

Niko od navedenih ne objedinjuje formalno, praktično i tržišno znanje. Niko ne pruža kupcu argumente za pregovor o ceni. Niko ne prilagođava preporuku konkretnom profilu kupca. Naš ekspertski sistem objedinjuje sva tri tipa znanja u jedinstvenu bazu pravila i pruža sledeće prednosti:

- Određuje stvarnu kategoriju stana (garsonjera / jednosobni / ... / četvoroiposobni) na osnovu Pravilnika, a ne marketinškog opisa prodavca.
- Otkriva konkretne prekršaje uz tačnu referencu na član Pravilnika i veličinu odstupanja, što kupcu daje brojčane argumente za pregovor o ceni.
- Procenjuje praktičnu upotrebljivost stana – modularnost kuhinje, smeštaj standardnog nameštaja, kvalitet komunikacija, akustika, privatnost.
- Prilagođava preporuke profilu kupca – isti stan može biti odličan za jedan profil i potpuno neodgovarajući za drugi.
- Omogućava kupcu da postavi konkretna pitanja sistemu (backward chaining): „Da li ovo može biti stan za porodicu od 4 člana?“

2.3. Metodologija rada

2.3.1. Ulazi u sistem

Sistem prima tri grupe ulaza:

A) Podaci o stanu

- Lista prostorija sa dimenzijama: dužina, širina, svetla visina, tip (dnevna soba, spavaća, kuhinja, kupatilo, WC, hodnik, ulazni vetrobran, ostava, terasa, lođa).
- Pozicije i dimenzije prozora po prostoriji: širina, visina, parapet, orijentacija (sever / istok / jug / zapad), zastakljena površina.
- Pozicije i dimenzije vrata.
- Dužine pojedinačnih kuhinjskih zidova (radi provere modularnosti opreme).
- Pozicije instalacija: vodovodne, kanalizacione, gasne, ventilacioni kanali.
- Kosi zidovi i niše (površine koje su teško iskoristive – tzv. „mrtve“ površine).
- Ispravnost ključnih instalacija: stanje strujne instalacije (DA/NE), stanje vodovodne instalacije (DA/NE)
- Sistem grejanja: postojanje priključka, tip (centralno / klima inverter / TA peć / etazno / nema), aktivnost (aktivno / neaktivno), ispravnost.
- Stolarija – materijal prozora (PVC / aluminijum / drvo) i njihova starost u godinama; tip ulaznih vrata (standardna / sigurnosna).
- Karakteristike prostorija po jedinki: prolaznost (prolazna / neprolazna soba), postojanje mehaničke ventilacije (DA/NE), prostor za kuhinjske elemente (DA/NE), otvoreni koncept dnevna+kuhinja (DA/NE).

B) Kontekst zgrade

- Broj nadzemnih i podzemnih etaža; etaža na kojoj se stan nalazi i pozicija u okviru etaže.
- Postojanje lifta i njegove karakteristike (dimenzije, nosivost).
- Dimenzije ulaznog vetrobrana, hodnika za horizontalno kretanje, stepenišnog kraka.
- Godina izgradnje, energetska razred (A+ do G), upotrebna dozvola, etažiranje, hipoteke.
- Postojanje garaže / parkinga i odgovarajućih dimenzija.
- Pristupačnost ulaza u zgradu: postojanje rampe (DA/NE), njen nagib u procentima, čista širina u cm i postojanje odmorišta na svakih 6 m dužine
- Detalji ulaza u zgradu: broj stepenika do ulaznih vrata (0 ako je u nivou), širina ulaznih vrata u cm, postojanje držača (rukohvata) na stepeništu (DA/NE).
- Karakteristike lifta (ako postoji): unutrašnje dimenzije kabine (dužina × širina × visina, u cm), nosivost (kg), širina vrata lifta – iz ovih dimenzija se zaključuje da li lift može da primi dečija ili invalidska kolica

C) Profil kupca

- Tip kupca: samac, par bez dece, mlada porodica, porodica sa odraslom decom, starija osoba, investitor.
- Životni planovi: proširenje porodice, rad od kuće, kućni ljubimac, planirano vreme stanovanja.
- Sastav domaćinstva: broj odraslih članova i broj dece u porodici.
- Pol i uzrast svakog deteta (M/Ž, godine) – relevantno za odlučivanje da li je potrebna posebna soba za svako dete (deca različitog pola) i za procenu potrebe pristupačne rampe (deca uzrasta ≤ 5 godina koja koriste dečija kolica).
- Specifične potrebe pristupačnosti: korišćenje invalidskih kolica, dečijih kolica, otežano kretanje stepenicama, drugi vidovi smanjene pokretljivosti – aktiviraju zahtev za rampom (čl. 5 Sl. glasnik RS 22/2015) i bonus za stan na nižim spratovima ili sa liftom.
- Težinski koeficijenti za kriterijume: cena, komfor, energetska efikasnost, ulaganje

2.3.2. Izlazi iz sistema

Izlaz sistema sastoji se od šest komponenti:

- **Klasifikacija stana po Pravilniku** (garsonjera, jednosobni, jednoiposobni, dvosobni, dvoiposobni, trosobni, troiposobni, četvorosobni, četvoroiposobni) – često se razlikuje od oglasne klasifikacije.
- **Detaljna lista prekršaja Pravilnika** sa referencom na konkretan član i numeričkim odstupanjem (npr. „Dnevna soba 12.5 m² – krši čl. 19 Pravilnika, nedostaje 3.5 m², odnosno 22%”).
- **Procena pogodnosti za profil kupca** (preporučeno / uslovno preporučeno / nepreporučeno) sa konkretnim obrazloženjem.
- **Skrivena upozorenja** koja agencije ne ističu: nemodularnost kuhinjskih zidova, kupatilo bez prozora, spavaća soba prema saobraćajnici
- **Argumenti za pregovor o ceni** i procenjeni dodatni troškovi (npr. kuhinja po meri ~+30%, dodatna izolacija prozora ~150 EUR po prozoru, mehanička ventilacija kupatila ~250 EUR).

2.3.3. Baza znanja

Baza znanja organizovana je u tri sloja koji se međusobno preklapaju i napajaju kroz forward chaining:

Sloj 1 – Formalna pravila iz Pravilnika

Deterministička pravila izvedena direktno iz Pravilnika o uslovima i normativima za projektovanje

stambenih zgrada i stanova (Sl. glasnik RS 58/2012, 74/2015, 82/2015), sa numeričkim vrednostima koje su predmet objektivne provere. Glavne grupe:

- Minimalne površine prostorija – čl. 19 (dnevna 16 m², soba za 2 osobe 11 m², soba za 1 osobu 7 m², kuhinja 4 m², kupatilo 3 m², WC 1.3 m²).
- Minimalne širine prostorija – čl. 17 (dnevna 320–380 cm zavisno od strukture stana, soba za 1 osobu 210 cm, soba za 2 osobe 240 cm, kuhinja 170 cm, kupatilo 160 cm).
- Minimalne ukupne površine stana po strukturi – čl. 20 (garsonjera 26 m² do četvoroiposobni 97 m²).
- Minimalna svetla visina – 260 cm (čl. 18).
- Osvetljenje prostorija – čl. 13 (zastakljena površina prozora $\geq$ 15% površine poda; maksimalna dubina prostorije $\leq$ 3 $\times$ svetle visine).
- Pravilo proporcija: prostorija ne sme biti uža od polovine svoje dužine.
- Zahtevi za zgradu – čl. 5–7 (vetrobran 180 / 240 / 300 cm zavisno od broja stanova; hodnik za horizontalno kretanje min 140 cm; krak stepeništa min 120 cm; gazište $\geq$ 28 cm; visina stepenika $\leq$ 18 cm).
- Lift – čl. 8 (obavezan kod 4 ili više nadzemnih etaža).
- Privatnost – čl. 31 (parapet u prizemlju uz javnu komunikaciju $\geq$ 180 cm; ograde do 7. sprata $\geq$ 110 cm, preko 7. sprata $\geq$ 120 cm).
- Garaža i parking – čl. 3 (parking 230 $\times$ 480 cm, podužni 200 $\times$ 550, garažni boks 270 $\times$ 550, svetla visina 220 cm).

Sloj 2 – Heurističko znanje o praktičnoj upotrebljivosti

Pravila izvedena iz inženjerske prakse, ergonomije i iskustva korisnika, koja Pravilnik ne pokriva, ali su ključna za stvarni komfor:

- **Modularnost kuhinje:** standardni moduli kuhinjskih elemenata su 30, 45, 60 i 90 cm. Da bi se izbegla skupa izrada po meri, kuhinjski zid mora biti deljiv kombinacijom modula (NZD = 30 cm).
- **Smeštaj standardnog nameštaja:** bračni krevet 160 $\times$ 200 cm zahteva slobodan zid od najmanje 220 cm + prilaz s obe strane; ormar minimalno 60 cm dubine; sto za 4 osobe $\sim$ 80 $\times$ 120 cm + 60 cm prilaz sa svake strane; trosed (220 cm) traži zid od 260 cm; vrata ormara se otvaraju 60 cm – proverda da ne udaraju u krevet.
- **Orijentacija prostorija:** dnevna soba poželjno jug / jugozapad, spavaće sobe istok / zapad, kuhinja istok ili sever (manja izloženost direktnom suncu).
- **Akustika:** spavaće sobe ne treba da budu okrenute prema saobraćajnici
- **Poprečno provetravanje:** stan koji ima prozore na dve nasuprotne fasade omogućava prirodno provetravanje – bonus za klasu komfora.
- **Mrtve površine:** uski hodnici, oštri uglovi, niše ispod 60 cm – akumulirana mrtva površina veća od 5% ukupne smanjuje klasu komfora.
- **Zone privatnosti:** kupatilo treba da bude dostupno iz hodnika, ne kroz dnevnu sobu; spavaće sobe u tihoj zoni, što dalje od ulaza i dnevnog boravka.
- **Pozicija stana u zgradi:** uglovni stan ima 2–3 spoljna zida umesto 1, što povećava gubitke toplote za 20–30%; stan na poslednjem spratu bez termoizolacije krova zimi plaća +15% za grejanje, leti +30% za hlađenje; srednji spratovi su energetske najpovoljniji.

Sloj 3 – Tržišno i pravno-administrativno znanje

Pravila o investicionom potencijalu i administrativnim rizicima koji nisu vidljivi u oglasu, ali mogu drastično povećati troškove:

- Stan bez upotrebne dozvole – ne može se uknjižiti, banka neće dati kredit, rizik gašenja investitora pre dobijanja dozvole.
- Hipoteka ili teret na zgradi koji nisu odmah vidljivi u listu nepokretnosti.
- Energetski razred (A+ do G) – razlika između A i G klase može biti 5x u potrošnji.
- Tržišna likvidnost po strukturi – garsonjera, jednosobni i dvosobni stanovi imaju najveću potražnju za izdavanjem.

3. Spisak pravila u IF-THEN formi

Ovaj spisak sadrži sva pravila baze znanja u prirodnom „AKO ... ONDA" formatu, raspoređena po šest hijerarhijskih nivoa forward chaining-a. Svako pravilo proizvodi činjenice koje pokreću pravila narednog nivoa.

Nivo 1 – Izvođenje osnovnih veličina

Iz dimenzija prostorija i prozora izvode se površine, odnosi i moduli koji su preduslov za sva ostala rezonovanja.

Pravilo 1.1: Izračunavanje površine prostorije

AKO prostorija ima zadatu dužinu i širinu, a površina još nije izračunata,

ONDA izračunaj površinu = dužina × širina i upiši je u činjenicu o prostoriji.

Pravilo 1.2: Odnos prozor / pod prostorije

AKO prostorija ima izračunatu površinu i sadrži jedan ili više prozora,

ONDA saberi zastakljene površine svih prozora u toj prostoriji (accumulate sum) i izračunaj odnos zastakljena_površina / površina_poda.

Pravilo 1.3: Modularnost kuhinjskog zida

AKO kuhinjski zid ima dužinu L izraženu u centimetrima,

ONDA označi zid kao modularan_30 ako je L deljivo sa 30, modularan_60 ako je L deljivo sa 60. Ako nije deljivo ni sa 30 ni sa 60, označi zid kao nemodularan.

Pravilo 1.4: Detekcija mrtve površine

AKO u prostoriji postoji niša ispod 60 cm dubine, oštar ugao, ili je hodnik uži od 90 cm,

ONDA tu površinu označi kao „mrtvu" i dodaj je u listu mrtvih površina stana.

Pravilo 1.5: Ukupna neto korisna površina stana

AKO stan sadrži više prostorija sa već izračunatim površinama,

ONDA saberi (accumulate sum) površine svih korisnih prostorija (dnevna, spavaće, kuhinja, kupatilo, hodnik, ostava) i upiši ukupnu neto korisnu površinu stana.

Pravilo 1.6: Detekcija poprečnog provetravanja

AKO stan ima prozore na bar dve nasuprotne fasade (sever–jug ili istok–zapad),

ONDA označi stan da ima poprečno provetravanje (bonus +1 za klasu komfora).

Nivo 2 – Klasifikacija prostorija i prekršaji čl. 13, 17, 18, 19

Pravilo 2.1: Dnevna soba zadovoljava površinu i širinu

AKO prostorija je tipa DNEVNA SOBA, ima površinu $\geq 16 \text{ m}^2$ i širinu $\geq 320 \text{ cm}$,

ONDA označi je kao usklađenu sa čl. 19 (površina) i čl. 17 (širina) Pravilnika.

Pravilo 2.2: Dnevna soba ne zadovoljava površinu (čl. 19)

AKO prostorija je tipa DNEVNA SOBA i ima površinu manju od 16 m²,

ONDA registruj PREKRŠAJ čl. 19; manjak = 16 m² - stvarna_površina; izračunaj procenat manjka.

Pravilo 2.3: Soba za 2 osobe

AKO prostorija je tipa SPAVAĆA SOBA, površina ≥ 11 m² i širina ≥ 240 cm,

ONDA označi je kao soba za 2 osobe.

Pravilo 2.4: Soba za 1 osobu

AKO prostorija je tipa SPAVAĆA SOBA, površina između 7 i 11 m², a još nije označena kao soba za 2 osobe,

ONDA označi je kao soba za 1 osobu.

Pravilo 2.5: Soba ispod minimuma (čl. 19)

AKO prostorija je tipa SPAVAĆA SOBA i ima površinu manju od 7 m²,

ONDA registruj PREKRŠAJ čl. 19 i označi sobu kao neusklađenu.

Pravilo 2.6: Kuhinja zadovoljava normative

AKO prostorija je tipa KUHINJA, površina ≥ 4 m² i širina ≥ 170 cm,

ONDA označi je kao usklađenu sa Pravilnikom.

Pravilo 2.7: Kupatilo zadovoljava normative

AKO prostorija je tipa KUPATILO, površina ≥ 3 m² i širina ≥ 160 cm,

ONDA označi je kao usklađeno sa Pravilnikom.

Pravilo 2.8: Kupatilo bez prirodnog osvetljenja

AKO prostorija je tipa KUPATILO i nema nijedan prozor,

ONDA registruj UPOZORENJE „obavezna mehanička ventilacija”; procenjeni dodatni trošak ~250 EUR.

Pravilo 2.9: Loše osvetljenje prostorije (čl. 13)

AKO odnos zastakljena_površina / površina_poda < 0.15,

ONDA registruj PREKRŠAJ čl. 13; manjak = 0.15 - stvarni_odnos; izračunaj koliko m² stakla nedostaje.

Pravilo 2.10: Prostorija je preduboka (čl. 13)

AKO dubina prostorije > 3× svetle visine,

ONDA registruj PREKRŠAJ čl. 13 (zadnji deo prostorije neće biti dovoljno osvetljen prirodnom svetlošću).

Pravilo 2.11: Pravilo proporcija (širina vs dužina)

AKO širina prostorije manja od polovine njene dužine,

ONDA registruj UPOZORENJE „prostorija je previše uska / izdužena – otežan razmeštaj nameštaja”.

Pravilo 2.12: Svetla visina ispod minimuma (čl. 18)

AKO svetla visina prostorije < 260 cm,

ONDA registruj PREKRŠAJ čl. 18; označi prostoriju kao neusklađenu.

Pravilo 2.13: Kuhinja po meri umesto modularne

AKO nijedan kuhinjski zid u stanu nije modularan (ni deljiv sa 30, ni sa 60),

ONDA registruj UPOZORENJE „kuhinja mora po meri”; procenjeni dodatni trošak +30% u odnosu na modularnu (~+800–1500 EUR).

Pravilo 2.14: Bračni krevet ne staje u spavaću

AKO spavaća soba nema slobodan zid od najmanje 220 cm + 60 cm prilaz s obe strane (ukupno

340 cm),

ONDA registruj UPOZORENJE „nedovoljno mesta za standardni bračni krevet 160×200“.

Nivo 3 – Klasifikacija stana po strukturi (čl. 20)

Na osnovu skupa prostorija i ukupne površine sistem određuje stvarnu strukturu stana po Pravilniku, koja se često razlikuje od marketinške.

Pravilo 3.1: Garsonjera

AKO stan ima jednu sobu koja je istovremeno dnevni i spavaći prostor, kuhinju, kupatilo, i ukupnu korisnu površinu $\geq 26 \text{ m}^2$,

ONDA klasifikuj stan kao GARSONJERA.

Pravilo 3.2: Jednosoban stan

AKO stan ima 1 dnevnu sobu, 1 spavaću sobu ($\geq 7 \text{ m}^2$), kuhinju, kupatilo, i ukupnu površinu $\geq 30 \text{ m}^2$,

ONDA klasifikuj stan kao JEDNOSOBAN.

Pravilo 3.3: Jednoiposoban stan

AKO stan ima dnevnu, 1 sobu za 2 osobe, kuhinju, kupatilo i ukupnu površinu $\geq 40 \text{ m}^2$,

ONDA klasifikuj stan kao JEDNOIPOSOBAN.

Pravilo 3.4: Dvosoban stan

AKO stan ima dnevnu, 2 sobe za 2 osobe, kuhinju, kupatilo i ukupnu površinu $\geq 48 \text{ m}^2$,

ONDA klasifikuj stan kao DVOSOBAN.

Pravilo 3.5: Dvoiposoban stan

AKO stan ima dnevnu, 1 sobu za 2 osobe, 1 sobu za 1 osobu, kuhinju, kupatilo i ukupnu površinu $\geq 56 \text{ m}^2$,

ONDA klasifikuj stan kao DVOIPOSOBAN.

Pravilo 3.6: Trosoban stan

AKO stan ima dnevnu, 2 sobe za 2 osobe, 1 sobu za 1 osobu, kuhinju, kupatilo i ukupnu površinu $\geq 64 \text{ m}^2$; širina dnevne $\geq 360 \text{ cm}$,

ONDA klasifikuj stan kao TROSOBAN.

Pravilo 3.7: Troiposoban stan

AKO stan ima dnevnu, 2 sobe za 2 osobe, 2 sobe za 1 osobu (ili ekvivalentno), kuhinju, kupatilo i ukupnu površinu $\geq 77 \text{ m}^2$,

ONDA klasifikuj stan kao TROIPOSOBAN.

Pravilo 3.8: Četvorosoban stan

AKO stan ima dnevnu, 3 sobe za 2 osobe, 1 sobu za 1 osobu, kuhinju, kupatilo, ukupnu površinu $\geq 86 \text{ m}^2$ i širinu dnevne $\geq 380 \text{ cm}$,

ONDA klasifikuj stan kao ČETVOROSOBAN.

Pravilo 3.9: Četvoroiposoban stan

AKO stan ima dnevnu, više od 4 sobe i ukupnu površinu $\geq 97 \text{ m}^2$,

ONDA klasifikuj stan kao ČETVOROIPOSOBAN.

Pravilo 3.10: Stan ne dostiže minimalnu površinu strukture (čl. 20)

AKO stan po sastavu prostorija odgovara strukturi X, ali mu ukupna površina nedostaje do minimuma propisanog za X,

ONDA registruj PREKRŠAJ čl. 20 i klasifikuj stan u nižu strukturu (npr. trosoban → dvoiposoban).

Nivo 4 – Provera zgrade (čl. 5–8, 31)

Pravilo 4.1: Lift obavezan (čl. 8)

AKO zgrada ima 4 ili više nadzemnih etaža, a u njoj ne postoji lift,

ONDA registruj PREKRŠAJ čl. 8 zgrade.

Pravilo 4.2: Vetrobran preuzak za broj stanova (čl. 5)

AKO zgrada ima do 4 stana i vetrobran < 180 cm; ILI 5–12 stanova i vetrobran < 240 cm; ILI više od 12 stanova i vetrobran < 300 cm,

ONDA registruj PREKRŠAJ čl. 5; izračunaj nedostajućih centimetara.

Pravilo 4.3: Hodnik za horizontalno kretanje preuzak (čl. 6)

AKO hodnik za horizontalno kretanje stanara < 140 cm,

ONDA registruj PREKRŠAJ čl. 6.

Pravilo 4.4: Stepenišni krak preuzak (čl. 6)

AKO krak stepeništa < 120 cm,

ONDA registruj PREKRŠAJ čl. 6.

Pravilo 4.5: Neprihvatljivi stepenici (čl. 7)

AKO gazište < 28 cm ILI visina stepenika > 18 cm,

ONDA registruj PREKRŠAJ čl. 7 (otežano i nebezbedno korišćenje, posebno za starije osobe i decu).

Pravilo 4.6: Parking ne zadovoljava (čl. 3)

AKO parking mesto < 230×480 cm (poprečni); ILI podužni < 200×550; ILI garažni boks < 270×550; ILI svetla visina garaže < 220 cm,

ONDA registruj PREKRŠAJ čl. 3.

Pravilo 4.7: Privatnost prizemlja (čl. 31)

AKO stan se nalazi u prizemlju uz javnu komunikaciju i parapet prozora < 180 cm,

ONDA registruj PREKRŠAJ čl. 31; preporuči dodatnu izolaciju ili dorade.

Pravilo 4.8: Niska ograda terase (čl. 31)

AKO stan se nalazi do 7. sprata i ograda terase < 110 cm; ILI iznad 7. sprata i ograda < 120 cm,

ONDA registruj PREKRŠAJ čl. 31 (rizik bezbednosti).

Pravilo 4.9: Pravno-administrativni rizik – upotrebna dozvola

AKO zgrada nema upotrebnu dozvolu,

ONDA registruj KRITIČNI RIZIK „nemoguće uknjižiti, banka odbija kredit"; preporuka kupcu da ne potpisuje pre izdavanja dozvole.

Pravilo 4.10: Energetski razred ispod C

AKO energetski razred zgrade je D ili lošiji,

ONDA registruj UPOZORENJE „povećani troškovi grejanja/hlađenja"; procena +30–80% u odnosu na klasu C.

Pravilo 4.11: Pristupačna rampa na ulazu u zgradu

AKO ulaz u zgradu ima rampu sa nagibom $\leq 5\%$ (1:20), čistom širinom ≥ 90 cm, sa odmorištima dužine ≥ 150 cm na svakih 6 m dužine rampe, u skladu sa čl. 5 Pravilnika o tehničkim standardima planiranja, projektovanja i izgradnje objekata, kojima se osigurava nesmetano kretanje i pristup osobama sa invaliditetom, deci i starim osobama (Sl. glasnik RS 22/2015),

ONDA označi zgradu kao PRISTUPAČNU; ova činjenica se kasnije koristi kao bonus u Nivou 6 za profile STARIJA_OSoba i porodice sa malom decom (kolica). Ako rampa postoji ali ne ispunjava

uslove iz čl. 5, registruj UPOZORENJE „rampa nije u skladu sa standardima pristupačnosti”.

Nivo 5 – Sintetička klasa komfora A / B / C / D

Sistem agregira sve prekršaje, upozorenja i bonuse u jednu jedinstvenu klasu komfora od A (najbolje) do D (najlošije). Klasa komfora se računa pomoću accumulate funkcije koja broji prekršaje i sabira bonuse.

Pravilo 5.1: Klasa A – stan vrhunskog kvaliteta

AKO stan nema nijedan prekršaj Pravilnika, zgrada nema nijedan prekršaj, kuhinja je modularna, dnevna soba ima povoljnu orijentaciju (J / JZ / JI), stan ima poprečno provetravanje i mrtva površina < 5%,

ONDA dodeli KLASU A.

Pravilo 5.2: Klasa B – zadovoljavajući kvalitet

AKO broj prekršaja stana ≤ 2 (accumulate count), bez kritičnih prekršaja, zgrada nema više od 1 prekršaja, kuhinja je modularna Ili orijentacija povoljna,

ONDA dodeli KLASU B.

Pravilo 5.3: Klasa C – uslovno zadovoljavajući

AKO broj prekršaja stana 3–5, nema kritičnih prekršaja, mrtva površina $\leq 10\%$,

ONDA dodeli KLASU C.

Pravilo 5.4: Klasa D – ne zadovoljava

AKO broj prekršaja > 5 Ili postoji bilo koji KRITIČNI prekršaj (nedostatak upotrebne dozvole, neetažiran, lift obavezan a ne postoji),

ONDA dodeli KLASU D i jasno označi stan kao NEPREPORUČEN.

Pravilo 5.5: Korekcija klase – previše mrtve površine

AKO ukupna mrtva površina / ukupna korisna površina > 5%,

ONDA spusti dodeljenu klasu komfora za jedan nivo (A $\rightarrow$ B, B $\rightarrow$ C, itd.).

Pravilo 5.6: Korekcija klase – loš energetska razred

AKO energetska razred zgrade je D ili lošiji,

ONDA spusti dodeljenu klasu komfora za jedan nivo.

Pravilo 5.7: Bonus – modularna kuhinja i poprečno provetravanje

AKO kuhinja je u potpunosti modularna i stan ima poprečno provetravanje, a klasa je B,

ONDA podigni klasu na A.

Nivo 6 – Personalizovana preporuka za profil kupca

Sistem upoređuje karakteristike stana sa zahtevima profila kupca i daje konačnu personalizovanu preporuku sa obrazloženjem i argumentima za pregovor o ceni.

Pravilo 6.1: Pogodno za samca

AKO profil = SAMAC, struktura $\in$ {garsonjera, jednosobni, jednoiposobni}, klasa komfora $\geq$ C,

ONDA PREPORUČENO; navedi prednosti (niski troškovi održavanja).

Pravilo 6.2: Pogodno za mladi par

AKO profil = MLADI_PAR, struktura $\in$ {jednoiposobni, dvosobni, dvoiposobni}, klasa $\geq$ B, postoji lift, orijentacija dnevne nije sever,

ONDA PREPORUČENO; potencijal za dolazak prvog deteta označi kao prednost.

Pravilo 6.3: Pogodno za mladu porodicu

AKO profil = MLADA_PORODICA, struktura $\in$ {dvoiposobni, trosobni, troiposobni}, klasa $\geq$ B, postoji lift, kuhinja modularna, spavaće sobe nisu uz saobraćajnicu,
ONDA PREPORUČENO; istakni mogućnost dečje sobe i bezbedne zone privatnosti.

Pravilo 6.4: Pogodno za porodicu 4+

AKO profil = PORODICA_4+, struktura $\in$ {trosobni, troiposobni, četvorosobni, četvoroiposobni}, klasa = A, lift, najmanje 3 spavaće sobe, dnevna $\geq 20 \text{ m}^2$,
ONDA PREPORUČENO.

Pravilo 6.5: Pogodno za stariju osobu

AKO profil = STARIJA_OSOBA, postoji lift, u stanu nema unutrašnjih stepenika, kupatilo ima slobodan prostor $\geq 90 \times 90 \text{ cm}$ za prilaz, klasa $\geq$ B,
ONDA PREPORUČENO; označi pristupačnost kao ključnu prednost.

Pravilo 6.6: Pogodno za investitora (izdavanje)

AKO profil = INVESTITOR, struktura $\in$ {garsonjera, jednosobni, dvosobni}, kuhinja modularna, parking postoji, nema kritičnih prekršaja,
ONDA PREPORUČENO; navedi procenu mesečne kirije i povraćaja investicije.

Pravilo 6.7: Uslovno preporučeno

AKO profil je usklađen sa stanom, ali postoji 1–2 prekršaja koja se mogu ispraviti uz dodatni trošak,
ONDA USLOVNO PREPORUČENO; izlistaj konkretne prekršaje, procenjene troškove popravki i argumente za pregovor (npr. „zatraži sniženje od ~3.500 EUR zbog dnevne ispod 16 m^2 i dva prozora bez termo-izolacije”).

Pravilo 6.8: Nepreporučeno

AKO klasa komfora = D ILI postoji kritičan pravno-administrativni rizik (bez upotrebne dozvole, hipoteka) ILI struktura ne odgovara minimumu profila,
ONDA NEPREPORUČENO; obrazloži zašto i predloži alternative.

Pravilo 6.9: Generisanje argumenata za pregovor o ceni

AKO stan ima preporuku PREPORUČENO ili USLOVNO PREPORUČENO i postoji bar 1 prekršaj sa procenjenim troškom popravke,
ONDA saberi sve procenjene troškove popravki (accumulate sum) i predloži kupcu sniženje cene za taj iznos + 10% rezerve za nepredviđeno.

Pravilo 6.10: Rampa kao prednost za stariju osobu ili porodicu sa malom decom

AKO (profil = STARIJA_OSOBA) ILI (profil $\in$ {MLADA_PORODICA, PORODICA_4+}) I najmlađe dete ima ≤ 5 godina, tj. koristi dečija kolica), I zgrada je u Nivou 4 označena kao PRISTUPAČNA (postoji rampa po čl. 5 Sl. glasnik RS 22/2015),
ONDA istakni rampu kao značajnu prednost stana (lakši pristup za stariju osobu / nesmetan ulazak sa dečijim kolicima); dodaj BONUS u konačnoj preporuci – ako je preporuka bila USLOVNO PREPORUČENO, podigni je na PREPORUČENO.

Pravilo 6.11: Deca različitog pola – svako dete svoju sobu (komfor privatnosti)

AKO profil $\in$ {MLADA_PORODICA, PORODICA_4+}, broj dece ≥ 2 i bar dva deteta su različitog pola, I broj dečijih spavaćih soba (svih spavaćih sem sobe roditelja) $\geq$ broj dece,
ONDA označi stan kao IZUZETAN PO KOMFORU PRIVATNOSTI – svako dete dobija svoju sobu, što je posebno važno za decu različitog pola u tinejdžerskom uzrastu; dodaj bonus +1 za klasu komfora i istakni kao ključnu prednost u konačnoj preporuci.

Pravilo 6.12: Deca različitog pola – nedovoljno soba (UPOZORENJE)

AKO profil $\in$ {MLADA_PORODICA, PORODICA_4+}, broj dece ≥ 2 i bar dva deteta su različitog

pola, I broj dečijih spavaćih soba < broj dece,

ONDA registruj UPOZORENJE „deca različitog pola morala bi da dele sobu – potencijalni problem privatnosti, posebno u tinejdžerskom uzrastu”; spusti nivo preporuke za jedan stepen (PREPORUČENO → USLOVNO PREPORUČENO) i preporuči kupcu razmatranje stana sa većim brojem spavaćih soba.

Dodatna heuristička pravila (međunivovska)

Pravilo H.1: Trosed ne staje

AKO dnevna soba nema slobodan zid od najmanje 260 cm,

ONDA UPOZORENJE „standardni trosed (220 cm) ne može da stane uz pun prilaz”.

Pravilo H.2: Trpezarija za 6 osoba ne staje

AKO u dnevnoj/trpezariji ne postoji slobodan prostor 240×180 cm,

ONDA UPOZORENJE „nema mesta za trpezarijski sto za 6 osoba”.

Pravilo H.3: Veš mašina nema gde

AKO kupatilo nema slobodan prostor 60×60 cm sa odvodom i strujom,

ONDA UPOZORENJE „nema mesta za veš mašinu u kupatilu, planiraj alternativnu lokaciju”.

Pravilo H.4: Uglovni stan – povećani gubici toplote

AKO stan ima 2 ili 3 spoljna zida (uglovni),

ONDA UPOZORENJE „očekivani trošak grejanja +20–30% u odnosu na unutrašnji stan”.

Pravilo H.5: Stan na poslednjem spratu bez termoizolacije krova

AKO stan se nalazi na poslednjem spratu, a krov nije termoizolovan,

ONDA UPOZORENJE „zimi +15% za grejanje, leti +30% za hlađenje”.

Pravilo H.6: Spavaća uz saobraćajnicu

AKO spavaća soba ima prozor okrenut prema saobraćajnici sa intenzivnim saobraćajem,

ONDA UPOZORENJE „akustički problem, preporuka zvučno-izolacionih prozora ~150 EUR po prozoru”.

Pravilo H.7: Komforno parking mesto (preporuka iznad zakonskog minimuma)

AKO parking mesto ima dimenzije $\geq 250 \times 500$ cm (dakle veće od zakonskog minimuma 230×480 cm propisanog čl. 3 Pravilnika),

ONDA označi parking kao KOMFORAN; dodaj BONUS +1 za klasu komfora stana i istakni kao prednost u konačnoj preporuci – šire mesto omogućava nesmetano otvaranje vrata bez udara u susedno vozilo, lakši utovar/istovar prtljaga, prostor za dečija kolica ili bicikl, i smanjuje rizik oštećenja vozila pri svakodnevnom korišćenju.

Templejti (Drools template) – proširivost pravila

Sistem koristi templejte da se ista logika može primeniti na više različitih tabela vrednosti bez kopiranja koda. Definisani su četiri ključna templejta:

Templejt 1 – Minimalna površina stana po strukturi (čl. 20)

Šablon pravila: AKO je stan klasifikovan kao @{strukutra} i njegova ukupna površina < @{minPovršina}, ONDA registruj prekršaj čl. 20 sa nedostatkom = @{minPovršina} – stvarna_površina.

Struktura	Min površina (m ²)
Garsonjera	26
Jednosoban	30
Jednoiposoban	40
Dvosoban	48
Dvoiposoban	56
Trosoban	64
Troiposoban	77
Četvorosoban	86
Četvoroiposoban	97

Templejt 2 – Minimalna širina dnevne sobe po strukturi (čl. 17)

Šablon pravila: AKO je stan @{\struktura} i širina dnevne < @{\minŠirina} cm, ONDA registruj prekršaj čl. 17.

Struktura	Min širina dnevne (cm)
Garsonjera / jednosobni	320
Dvosobni	340
Trosobni	360
Četvorosobni	380

Templejt 3 – Profili kupaca i njihovi kriterijumi

Šablon pravila: AKO je profil = @{\profil} i stan ima ≥ @{\minSpavacih} spavaćih i (lift = @{\liftObavezan} ili nije bitan) i orijentacija dnevne ∈ @{\prefOrijentacija} i klasa komfora ≥ @{\minKlasa}, ONDA preporučeno za @{\profil}.

Profil	Min spavaćih	Lift	Orijentacija	Min klasa	Modul. kuhinja
Samac	0	Ne	Bilo koja	C	Nije bitno
Mladi par	1	Da	J / I / Z	B	Poželjno
Mlada porodica	2	Da	J / I / Z	B	Da
Porodica 4+	3	Da	Jug	A	Da
Starija osoba	1	Da	Bilo koja	B	Poželjno
Investitor	1	Ne	Bilo koja	C	Da

Templejt 4 – Tip zgrade i specifični normativi

Šablon pravila: za svaki tip zgrade primenjuju se specifični normativi za hodnik, svetlu visinu i odnos prozor/pod.

Tip zgrade	Min hodnik (cm)	Min visina (cm)	Min prozor / pod
Stambena (standardna)	140	260	0.15
Socijalno stanovanje	130	250	0.15
Mešovita	150	270	0.18
Luksuzna	160	280	0.20

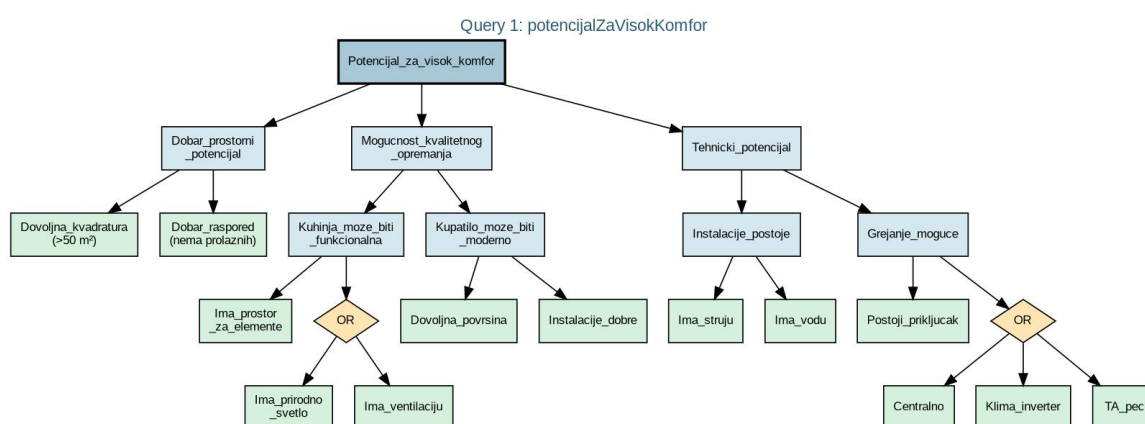
Backward chaining – pitanja koja kupac postavlja

Sistem koristi klasični obrazac backward chaininga – dekompoziciju cilja na podciljeve (goal decomposition). Kupac postavi visok cilj poput „da li ovaj stan ima potencijal za visok komfor“, a sistem ga rekurzivno razlaže na manje, konkretnije podciljeve sve do osnovnih činjenica koje su u radnoj memoriji. Ovaj obrazac je posebno koristan jer kombinuje konjunkciju (AND) podciljeva sa disjunkcijom (OR) alternativa – jedna ista funkcionalnost može biti zadovoljena na više različitih načina.

Legenda stabala: tamno-plavi pravougaonik = glavni cilj; svetlo-plavi pravougaonici = podciljevi (svi spojeni ka istom roditelju zahtevaju AND); narandžasti rombovi = OR čvorovi (zadovoljen ako bilo koja grana ispod njega važi); zeleni pravougaonici = listovi (osnovne činjenice koje sistem direktno proverava u radnoj memoriji).

Query 1: potencijalZaVisokKomfor – procena neopremljenog stana

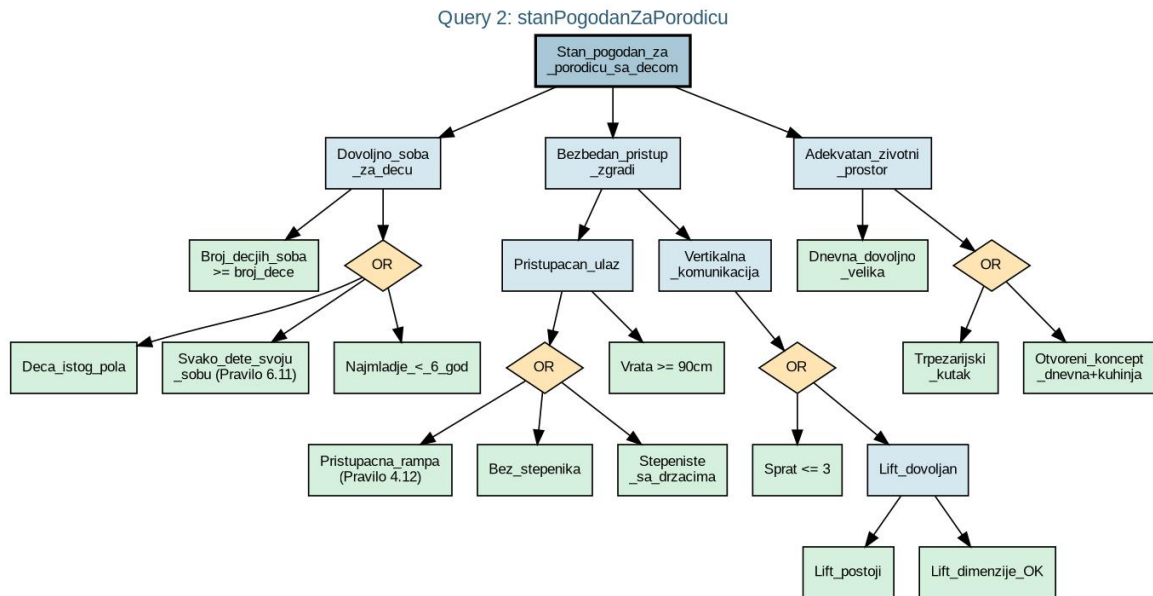
Centralno pitanje pri kupovini novogradnje ili stana bez nameštaja: „Da li ovaj stan ima potencijal da postane visoko komforan stan?“ Cilj se razlaže na tri komplementarne dimenzije: prostorne karakteristike, mogućnost kvalitetnog opremanja kuhinje i kupatila, i tehničku infrastrukturu (instalacije + grejanje). OR grane se javljaju tamo gde više različitih rešenja zadovoljava isti zahtev – npr. kuhinja je funkcionalna ako ima prirodno svetlo ILI mehaničku ventilaciju.



Query 2: stanPogodanZaPorodicu – integracija sa Pravilima 4.12, 6.10, 6.11

Pitanje porodičnog kupca: „Da li je ovaj stan zaista pogodan za moju porodicu sa dvoje dece?“. Query povezuje tri klastera proverom: dovoljno prostora (uključujući privatnost dece različitog pola), bezbedan i pristupačan ulaz u zgradu (rampa po Pravilu 4.12, dimenzije za dečija kolica), i adekvatan zajednički životni prostor. Posebno je ilustrativan disjunktivni čvor „dovoljno soba za decu“:

zadovoljen je kako kada svako dete ima svoju sobu, tako i kada su deca istog pola (mogu deliti sobu) ili kada su mlađa od 6 godina (privatnost još nije problem).



Zašto su ovi query-ji prikladni za backward chaining

Oba query-ja zajedno demonstriraju ključne karakteristike ovog mehanizma rezonovanja:

- Goal decomposition – svaki query rekurzivno poziva manje query-je, sve dok se ne dođe do osnovnih činjenica u radnoj memoriji.
- AND/OR drveća nivoa 4-5 – konjunkcija podciljeva (sve grane moraju da važe) kombinovana je sa disjunkcijom alternativa (bilo koja grana je dovoljna), što odgovara realnoj prirodi problema.
- Reuzabilnost – primer kao <imaPrirodnoSvetlo(prostorija)> je parametarski query koji se poziva iz različitih konteksta (kuhinja, kupatilo, dnevna).
- Integracija sa forward delom sistema – query-ji koriste činjenice koje su forward pravila (Nivoi 1-6) već stavila u radnu memoriju, i obratno: rezultat backward provere može aktivirati nova forward pravila (npr. preporuku stana, podizanje klase komfora).
- Različita pitanja u zavisnosti od bound/unbound argumenata – isti parametarski query <imaVentilaciju(p)> odgovara na pitanje „da li kuhinja ima ventilaciju” (bound) ili „koje sve prostorije imaju ventilaciju” (unbound).

CEP – Praćenje toka izgradnje stana

Uvod – zašto CEP u sistemu

Forward chaining (Nivoi 1–6) i backward chaining query-ji rezonuju nad statičkom slikom činjenica o stanu i kupcu – svi podaci su u radnoj memoriji u trenutku odlučivanja. Kupovina stana u izgradnji, međutim, uvodi vremensku dimenziju koju ova dva mehanizma ne mogu da obrade: kupac potpisuje predugovor mesecima ili godinama pre useljenja, a u međuvremenu sa gradilišta neprekidno stiže tok pojava – završavaju se faze, prijavljuju greške, vrše inspekcije.

Klasičan ekspertski sistem ne može da odgovori na pitanja kao što su „da li faza kasni neprekidno više od 30 dana“, „da li broj grešaka raste iz nedelje u nedelju“. Sva ova pitanja zahtevaju rezonovanje nad tokom događaja u vremenu, što je upravo namena CEP-a (Complex Event Processing).

CEP modul prati pet vrsta događaja sa gradilišta i iz finansijske evidencije, agregira ih u kliznim vremenskim prozorima, prepoznaje obrasce kašnjenja i akumulacije grešaka, i pokreće eskalacije proporcionalne ozbiljnosti situacije. U najtežim slučajevima sistem aktivira preporuku za pravnu konsultaciju sa pozivom na konkretne članove Zakona o obligacionim odnosima (Sl. list SFRJ 29/78 sa kasnijim izmenama, dalje: ZOO) i Zakona o planiranju i izgradnji (Sl. glasnik RS 72/2009 sa izmenama, dalje: ZPI).

Vrste događaja koje sistem prati

Sistem prima pet vrsta događaja, deklariranih u Drools sintaksi sa anotacijama `@role(event)` i `@timestamp` koje omogućavaju vremensko rezonovanje:

- **FazaPocela** – početak nove faze izgradnje (temelji, konstrukcija, krov, fasada, instalacije, završni radovi, tehnički prijem).
- **FazaZavršena** – završetak faze; uparuje se sa odgovarajućim **FazaPocela** radi izračunavanja stvarnog trajanja.
- **GreškaPrijavljena** – prijavljena greška sa atributima tip, ozbiljnost (minor / major / strukturni) i lokacija.
- **Inspekcijazvršena** – sprovedena inspekcija sa rezultatom (pozitivna / sa zamerka / negativna).

Reprezentativna deklaracija jednog event-a u Drools-u (ostali događaji se deklariraju po istom obrascu):

```
declare GreškaPrijavljena
  @role(event)
  @timestamp(datum)
  tip      : String    // "pukotina", "vlaga", "instalacija"...
  ozbiljnost : String  // "minor" / "major" / "strukturni"
  lokacija  : String
  datum    : Date
end
```

Anotacije `@role(event)` i `@timestamp` omogućavaju primenu vremenskih operatora (`after`, `before`, `during`) i prozornih agregacija (`over window:time(...)`) – funkcionalnost koju klasični forward i backward mehanizmi nemaju.

Referentne tabele i pravna osnova

Sistem koristi dve referentne tabele koje zajedno definišu šta je „normalan tok“, a šta odstupanje koje opravdava reakciju: tehničku tabelu očekivanih trajanja faza i pravnu tabelu rokova i prava kupca.

Očekivana trajanja faza:

Faza	Očekivano trajanje (dani)
Temelji	45 – 60
Konstrukcija	90 – 120
Krov	30 – 45
Fasada	45 – 60
Instalacije	60 – 90
Završni radovi	60 – 90
Tehnički prijem	do 30

Pravna osnova za eskalaciju:

- **Čl. 122 ZOO** – pravo zahtevati ispunjenje uz naknadu štete u slučaju zakašnjenja.
- **Čl. 124 ZOO** – pravo na raskid ugovora ako dužnik ne ispuni obavezu u dodatnom razumnom roku.
- **Čl. 488 ZOO** – garantni rok od 2 godine za bitne mane na novom objektu.
- **Čl. 154 ZPI** – bez upotrebne dozvole stan ne sme biti pušten u upotrebu.
- **Čl. 168 ZPI** – pravo kupca na otklanjanje nedostataka u garantnom roku.

Klasifikacija stanja izgradnje

Sistem zasebno klasifikuje dve dimenzije problema – kašnjenje faza i akumulaciju grešaka. Tek na osnovu obe izvodi se kompozitan status izgradnje. Kašnjenje se računa tako što se za svaku fazu kod koje postoji `FazaPocela` a još nije stigao `FazaZavršena` meri broj dana od početka u odnosu na gornju granicu očekivanog trajanja iz prethodne tabele.

Klasifikacija kašnjenja faze:

Kašnjenje	Klasa	Reakcija sistema
0 – 7 dana	NORMALNO	bez reakcije
8 – 14 dana	SUMNJIVO	info notifikacija kupcu
15 – 30 dana	UPOZORENJE	nacrt pisane opomene
31 – 60 dana	KRITIČNO	preporuka konsultacije sa advokatom
61+ dana	ABNORMALNO	osnov za raskid (čl. 124 ZOO)

Klasifikacija grešaka u prozoru od 30 dana koristi count agregaciju ponderisanu po ozbiljnosti – strukturna greška (npr. pukotina u nosećem zidu) odmah povlači najtežu klasu, dok minor greška zahtevaju kumulaciju:

Greške u 30 dana	Klasa
0 – 1 minor	NORMALNO
2 – 4 minor ILI 1+ major	SUMNJIVO
5+ minor ILI 2+ major ILI bilo koji strukturni	ABNORMALNO

Implementacija se oslanja na Drools `accumulate` agregaciju nad kliznim vremenskim prozorom.

Reprezentativni primer (klasifikacija SUMNJIVO za 2–4 minor grešaka):

```
rule "Klasifikacija grešaka- SUMNJIVO"
when
    $br : Number(intValue >= 2 && intValue <= 4) from accumulate(
        $d : GreskaPrijavljena(ozbiljnost == "minor")
        over window:time(30d),
        count($d)
    )
    not Klasifikacija(tip == "GREŠKE", vrednost == "ABNORMALNO")
then
    insert(new Klasifikacija("GREŠKE", "SUMNJIVO"));
end
```

Pravila eskalacije po trajanju problema

Svako pravilo CEP-a reaguje na kombinaciju klasifikacije i njenog neprekidnog trajanja – što duže traje problem, ozbiljnija je reakcija. Pravila slede istu IF-THEN strukturu kao forward pravila Nivoa 1–6, uz napomenu da se aktiviraju tek kada vremenski uslov bude ispunjen (Drools `timer` atribut).

Pravilo CEP-A: Kašnjenje 7+ dana – informativna notifikacija

AKO klasifikacija kašnjenja je u stanju SUMNJIVO i to stanje traje neprekidno barem 7 dana,
ONDA obavesti kupca info notifikacijom sa nazivom faze i tekstualnim obrazloženjem; pravne mere se ne pokreću – samo informativno.

Pravilo CEP-B: Kašnjenje 14+ dana – pisana opomena (čl. 122 ZOO)

AKO klasifikacija kašnjenja prelazi u UPOZORENJE i traje 14+ dana neprekidno,
ONDA automatski generiši nacrt pisane opomene izvođaču sa pozivom na član ugovora i čl. 122 ZOO; kupac samo pregleda i šalje.

Pravilo CEP-C: Kašnjenje 30+ dana – preporuka advokata (čl. 124 ZOO)

AKO klasifikacija kašnjenja prelazi u KRITIČNO i traje 30+ dana neprekidno,
ONDA preporuči kupcu konsultaciju sa advokatom uz eksplicitnu referencu na čl. 124 ZOO (pravo na raskid u dodatnom razumnom roku) i predlog formalne opomene pred raskid.

Pravilo CEP-D: Kašnjenje 60+ dana – nacrt opomene pred raskid (HITNO)

AKO klasifikacija kašnjenja prelazi u ABNORMALNO i traje 60+ dana neprekidno,
ONDA automatski generiši nacrt opomene pred raskid ugovora i postavi eskalaciju na najviši prioritet (HITNO) – ovo je tačka kada sistem prelazi sa praćenja na akciju.

Pravilo CEP-E: Trend rastućih grešaka– nezavisna inspekcija (čl. 488 ZOO)

AKO broj grešaka prijavljenih u poslednjih 7 dana premašuje broj iz prethodnih 7 dana za više od 3,
ONDA detektuj ubrzano nastajanje problema i zahtevaj nezavisnu inspekciju (čl. 488 ZOO). Pravilo je trend-detektor: ne čeka kritičnu vrednost, već reaguje na rastući obrazac dok je još vreme za intervenciju.

Pravilo CEP-F: Nesrazmera uplate i napretka – kompozitni alarm (HITNO)

AKO kupac je uplatio 70% ili više ukupne cene stana, a procena napretka izgradnje (na osnovu završenih faza) je ispod 40%,
ONDA aktiviraj alarm najvišeg prioriteta, automatski sastavi pregled svih događaja koji su doveli do nesrazmere – sa datumima, iznosima i procentima – i preporuči neodložni pravni savet. Moguće su dve interpretacije: (a) izvođač kasni a kupac uredno plaća po ugovornoj dinamici – primenjuje se čl. 124 ZOO; (b) postoji namera prevare – čl. 208 KZ RS.

Pravilo CEP-F je suštinski nemoguće u forward ili backward chainingu jer zahteva istovremeno praćenje dve nezavisne vremenske serije (uplate i napredak izgradnje) i poređenje njihovih trendova

– upravo tip rezonovanja zbog kog je CEP uveden u sistem.

Kompozitan status izgradnje

Status izgradnje izvodi se kombinovanjem klasifikacije kašnjenja i klasifikacije grešaka. Pravila višeg prioriteta (*salience*) uvek dominiraju – KRITIČNO STANJE potiskuje sve ostale statute.

Kašnjenje	Greške	Status izgradnje
NORMALNO	NORMALNO	IZGRADNJA TEČE NORMALNO
NORMALNO	SUMNJIVO	ZAHTEVA PRAĆENJE
SUMNJIVO	NORMALNO	ZAHTEVA PRAĆENJE
SUMNJIVO	SUMNJIVO	OZBILJNO UPOZORENJE
UPOZORENJE	bilo koje	OZBILJNO UPOZORENJE
KRITIČNO / ABNORMALNO	bilo koje	KRITIČNO STANJE
bilo koje	ABNORMALNO	KRITIČNO STANJE

Integracija sa ostatkom sistema

CEP modul ne radi izolovano – rezultati koje generiše ulivaju se u radnu memoriju kao nove činjenice i mogu pokrenuti pravila iz ostalih nivoa sistema:

- Ako CEP detektuje KRITIČNO STANJE, forward pravilo Nivoa 6 (personalizovana preporuka) automatski snižava preporuku stana za jedan stepen i upisuje upozorenje u finalni izveštaj.
- Backward query `potencijalZaVisokKomfor` može se proširiti tako da za stan u izgradnji uzme u obzir trenutni status iz CEP-a kao dodatan uslov.
- Alarmi i preporuke iz CEP-a (procenjeni gubici, troškovi pravnih radnji) postaju ulaz u listu argumenata za pregovor o ceni iz Pravila 6.9.

Forward chaining, backward chaining i CEP zajedno čine tri komplementarna mehanizma jednog jedinstvenog rezonovanja: forward sintetizuje statičku procenu kvaliteta stana, backward odgovara na konkretna pitanja kupca, a CEP prati izvršenje ugovora kroz vreme.

Pregled CEP pravila

- **CEP-A:** kašnjenje 7+ dana → INFO notifikacija kupcu.
- **CEP-B:** kašnjenje 14+ dana → pisana opomena (čl. 122 ZOO).
- **CEP-C:** kašnjenje 30+ dana → preporuka advokata (čl. 124 ZOO).
- **CEP-D:** kašnjenje 60+ dana → nacrt opomene pred raskid (HITNO).
- **CEP-E:** trend rastućih grešaka → obavezna nezavisna inspekcija (čl. 488 ZOO).
- **CEP-F:** uplata $\geq 70\%$ pri napretku $< 40\%$ → alarm + pregled istorije + advokat.
- **Status:** kompozit kašnjenja i grešaka → IZGRADNJA TEČE NORMALNO / ZAHTEVA PRAĆENJE / OZBILJNO UPOZORENJE / KRITIČNO STANJE.

Modul demonstrira ključne CEP konstrukcije Drools-a: deklaraciju događaja sa `@role(event)` i `@timestamp`, klizne vremenske prozore (`over window:time`), `accumulate` sa `count` agregacijom, `timer` atribut za odložene provere, kompoziciju više nezavisnih event tokova, i `salience` za prioritetnu eskalaciju.

5. Zaključak i očekivani doprinos

Predloženi sistem objedinjuje formalna pravila Pravilnika sa heurističkim, tržišnim i CEP znanjem u jedinstven ekspertski sistem koji značajno smanjuje informacionu asimetriju između prodavca i kupca stana u novogradnji. Posebno je vredan za mlade kupce kojima nedostaje stručno znanje o nekretninama, ali su finansijski najugroženiji u slučaju lošeg izbora.

Sistem demonstrira sve elemente potrebne za najvišu ocenu:

- **Forward chaining sa 6 nivoa** ulančavanja (osnovne veličine → klasifikacija prostorija → klasifikacija stana → provera zgrade → klasa komfora → personalizovana preporuka).
- **Accumulate funkcija** u najmanje 5 različitih scenarija: sumiranje neto korisne površine, brojanje prekršaja po članu Pravilnika, suma zastakljene površine po orijentaciji, detekcija prekomerne mrtve površine, procenat modularnosti kuhinje i sumiranje troškova popravki za pregovor.
- **CEP komponenta** za detekciju kašnjenja
- **Templejti** za održivu konfiguraciju Pravilnika (minimalne površine, širine), profila kupaca i tipova zgrade.
- **Backward chaining** za odgovaranje na konkretna pitanja kupca

Domensko znanje (Pravilnik o uslovima i normativima za projektovanje stambenih zgrada i stanova, Sl. glasnik RS 58/2012, 74/2015, 82/2015) je formalno i objektivno proverljivo, što sistem čini visoko pouzdanim za stvarnu primenu.