
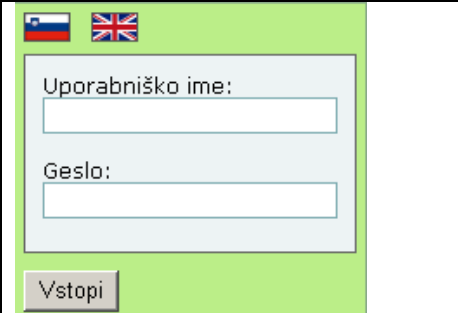


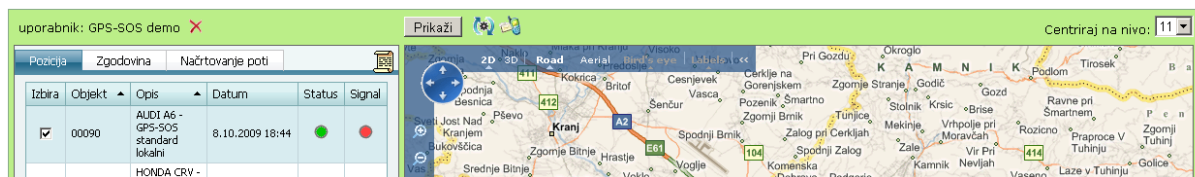
NAVODILA ZA UPORABO GPS-SOS STORITVE

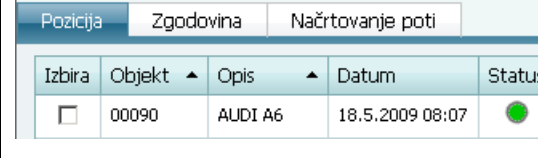
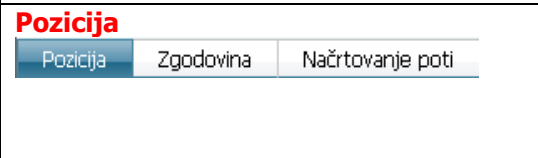
Poštovani uporabnik!











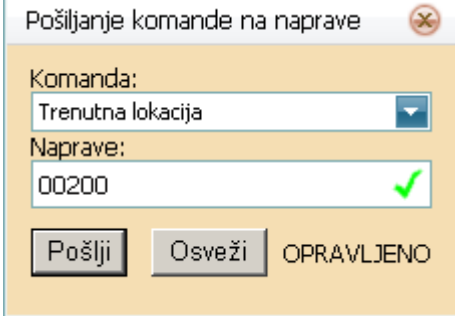


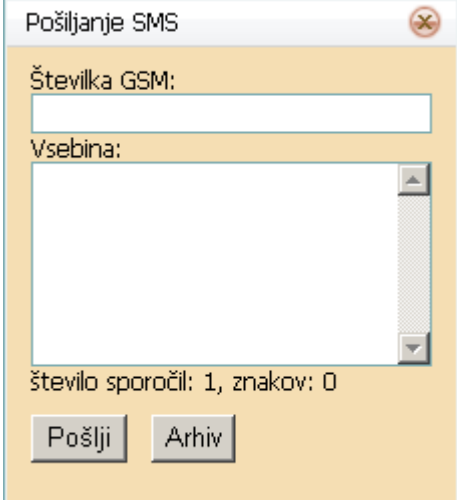
Uporabnik z uporabo **uporabniškega imena in gesla** navedenih na **kartici**, ki jo je prejel ob nakupu naprave **GT3200** lahko dostopi do storitve preko spletne strani <http://www.gps-sos.com/>. Kartico naj uporabnik skrbno shrani, saj sta uporabniško ime in geslo nujno potrebna za identifikacijo na spletni strani in posledično do možnosti uporabe storitve.





Kako uporabiti storitev?


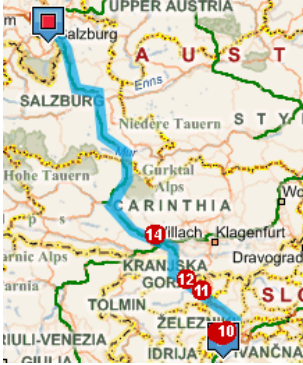





	<p>Na spletni strani http://www.gps-sos.com/ uporabnik klikne na utripajoč gumb. Bližnjica uporabniku odpre novo okno.</p>
	<p>Uporabnik vnese:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uporabniško ime - Geslo <p>V obe polji uporabnik vnese podatke, zapisane na kartici. Uporabnik potrdi podatke s klikom na gumb »Vstopi«. Sistem preveri pravilnost vnešenih podatkov in odpre novo okno s podatki o uporabnikovem objektu.</p>



	<p>Uporabnik s klikom na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pozicija - Zgodovina ali - Načrtovanje poti <p>izbere način spremljanja objekta.</p>
<p>Pozicija</p> 	<p>Uporabnik izbere zavihek »pozicija« za prikaz trenutne lokacije objekta. Uporabnik označi objekt s klikom v kvadrat v stolpcu »izbira«.</p>
<p>Izbira</p>	<p>Uporabnik označi objekt s klikom v kvadrat, da sistem začne preverjati, kje se objekt nahaja.</p>
<p>Objekt</p>	<p>Oznaka je ID koda uporabnikovega objekta in je vedno enaka.</p>
<p>Opis</p>	<p>Ime uporabnikovega objekta. Uporabnik lahko zaradi lažjega pregleda nad vozili na info@rapal.si pošlje zahtevo za spremembo naziva objekta.</p>
<p>Datum</p>	<p>Datum in ura zadnje zabeležene? lokacije objekta.</p>
<p>Status</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Objekt se premika ● Objekt stoji
<p>Signal</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● zelo dober GPRS ali GSM signal ● slabši GPRS ali GSM signal

	<p>Uporabnik klikne na gumb »prikaži« in sistem preveri in prikaže lokacijo objekta:</p> 
	<p>Uporabnik s klikom na gumb poveča merilo zemljevida.</p>
	<p>Uporabnik s klikom na gumb zmanjša merilo zemljevida</p>
	<p>Uporabnik uporabi puščice za premik izrisanega dela zemljevida.</p>
	<p>Uporabnik izbere možnost pogleda zemljevida:</p> <ul style="list-style-type: none">  Cestni izris zemljevida  Satelitski izris z ulicami in cestami  Satelitski izris »Ptičja perspektiva«
	<p>Uporabnik mora najprej označiti objekt in nato s klikom na gumb »pošlji komando« izda ukaz za preverjanje trenutne pozicije objekta. Glej naslednjo vrstico:</p>
	<p>Sistem preveri, kje se objekt nahaja, ko dobi osveženo stanje le-to označi z zeleno kljukico.</p> <p> uporabnik uporabi križec za izhod iz preverjanja lokacije.</p>
	<p>Uporabnik ima možnost, s klikom na gumb za »pošiljanje sms-ov«, poslati sms na izbrano mobilno številko.</p>
	<p>Uporabnik mora vpisati številko mobilnega telefona v polje. Številka GSM.</p> <p>Uporabnik lahko vpiše tekst v polje »Vsebina«. Tu je možno skopirati vsebino opisa poti, ki naj bi jo voznik opravil npr:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: small;"> <p>1. Depart Trzaska Cesta (0 km) 2. Turn left onto 409 / Trzaska Cesta / Vrhniška Cesta (2 km) 3. Take ramp right for E61 / E70 toward Koper (65 km) 4. Take ramp right for E70 toward TRST / Sezana / Dane (77 km) 5. Road name changes to E61</p> </div> <p>Uporabnik z gumbom »pošlji« izvede pošiljanje sporočila. Uporabnik z gumbom »arhiv« lahko preveri zgodovino poslanih sporočil. Tule je en bug</p>
<p>Zgodovina</p> <p>Pozicija Zgodovina Načrtovanje poti</p>	<p>Uporabnik izbere zavihek »zgodovina« za prikaz pozicije objekta v točno določenem obdobju.</p>

	Uporabnik s klikom na vrstico označi objekt, za katerega želi videti zgodovino.
Od dne: 18.5.2009 in ure: 00:00	Uporabnik s klikom na puščice izbere datum in uro začetka obdobja za katerega želi videti prikaz pozicije objekta.
Do dne: 18.5.2009 in ure: 23:59	Uporabnik s klikom na puščice izbere datum in uro konca obdobja za katerega želi videti prikaz pozicije objekta.
Prikaz vmesnih pozicij: (brez vmesnih pozicij)	Uporabnik lahko izbere prikaz vmesnih pozicij s klikom na puščico. Odpre se izbirna lista za natančnost prikaza vmesnih pozicij. Uporabnik lahko izbira med natančnostjo 1 dan do 1minute, ali od 100 do 1 kilometra.
Analiza poti: analiza krajev	Uporabnik lahko izbere prikaz analize poti s klikom na puščico. Odpre se izbirna lista za prikaz krajev ali krajev in meja.
Prikaži	Ko uporabnik določi vse željene parametre, mora klikniti na gumb »prikaži«.
06.05.2009 10:16 Ljubljana [SI] (0 km; gorivo:...; skupna poraba:...) 06.05.2009 11:04 Domžale [SI] (28 km; gorivo:...; skupna poraba:...) 06.05.2009 11:12 Trzin [SI] (34 km; gorivo:...; skupna poraba:...)  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;"> PDF dokument RTF dokument XLS dokument </div>	Rezultat določitve krajev je prikazan na tak način. Uporabnik lahko izpiše podatke v obliki: <ol style="list-style-type: none"> 1. Pdf 2. Rtf ali 3. Excel datoteke
	Uporabnik s klikom na ikono dobi možnost izbire načina izpisa prikazanih podatkov. Uporabnik lahko izbere med: <ul style="list-style-type: none"> - .pdf dokumentom - .rtf dokumentom - .xls dokumnetom
	Uporabnik lahko podatke izpiše v obliki potnega naloga s klikom na gumb »poročilo«. Sistem samo prvič na PC-ju javi, da mora uporabnik omogočiti pop-up. S klikom na opozorilo Always Allow Pop-ups from This Site... uporabnik omogoči, da sistem pripravi izpis.
	Na zemljevidu se izriše pot, ki jo je objekt opravil v določenem časovnem obdobju. V primeru, da pri »prikazu vmesnih pozicij« uporabnik izbere časovni interval, sistem označi le-tega z rdečo uro.
Načrtovanje poti Pozicija Zgodovina Načrtovanje poti	Uporabnik z izbiro le-te dobi možnost načrtovanja poti. Uporabnik si lahko izdelava plan poti na dva načina: <ul style="list-style-type: none"> - Z vpisom začetnega in končnega kraja - S klikom začetka in konca poti na zemljevidu
Začetna lokacija: rovinj Končna lokacija: pula	Uporabnik vpiše začetni in končni kraj. V primeru, da je več krajev z enakim imenom, sistem ponudi možnost izbire pravega kraja.

 <p>Začetna lokacija: GeoLocation(46.08847179577592,14.392089843749993)</p> <p>Končna lokacija: GeoLocation(47.78363463526376,13.007812500000012)</p>	<p>Uporabnik se postavi na začetek načrtovane poti na zemljevidu in z desnim klikom na miški izbere »začetek poti«.</p> <p>Uporabnik se postavi na konec načrtovane poti in z desnim klikom na miški izbere »konec poti«.</p> <p>Sistem določi koordinate, ki jih izpiše v polja na ekranu.</p>
<p>Prikaži</p>	<p>Uporabnik s klikom na gumb »Prikaži« aktivira zahtevo. Sistem izriše predlagano pot.</p>
	<p>Sistem na zemljevidu označi predlagano pot.</p>
<p>10. Turn left onto E61 / Celovska Cesta (9 km) 11. Bear right onto E61 (42 km) 12. Keep straight onto E61 (55 km) 13. Keep straight onto E61 (95 km) 14. Keep left onto A10 / Tauern Avtocesta (95 km) 15. Keep straight onto E55 / Tauern Avtocesta (275 km)</p>	<p>Sistem izpiše navodila za predlagano pot po točkah.</p>
<p>PDF dokument  RTF dokument  XLS dokument </p>	<p>Uporabnik lahko s klikom na gumb izbere način izpisa načrta poti.</p>
<p></p>	<p>Uporabnik s klikom na gumb »pošlji sms« lahko pošlje sms.</p>
<p>Centriraj na nivo: <input type="text" value="10"/></p>	<p>Uporabnik z izbiro nivoja lahko določi merilo za prikaz zemljevida.</p>
<p></p>	<p>Uporabnik se odjavi iz sistema s klikom na rdeč križec. Uporabnik za ponovni dostop do sistema uporabi geslo kot je navedeno v začetku teh navdtil.</p>

V kolikor nastopijo težave, pri dostopanju ali preverjanju na naši spletni strani, nas lahko pokličete na BREZPLAČNI TELEFON **080 29 91** in POMAGALI VAM BOMO!

VAŠ GPS-SOS TEAM