

Tabela 1: Prikaz RPMU za športne plezalce (odločitveni model, uteži in normalizatorji), prikaz rezultatov meritev in ocen za tekmovalca A ter prikaz korelacij med posameznimi elementarnimi spremenljivkami (listi) in izpeljanimi spremenljivkami (vozli) in vsemi tremi kriteriji uspešnosti. Statistična pomembnost ($p \leq 0.01$) je označena z dvema zvezdicama (**), statistična pomembnost ($p \leq 0.05$) pa z eno zvezdico (*).

Odločitveni model	UTEŽ	normalizatorji				tekmovalca A		korelacije		
		odl.	z.d.	dob.	prim.	Rezult.	OCENA	r_{TEKME}	r_{RP}	r_{NP}
OCENA	100.0					3.5	dobro	-.635*	.757**	.633*
└MORFOLOG	28.1					2.9	prim.	-.138	.268	.028
└└AT	8.0	<=55	<=58	<=61	<=65	61.0	3.0 dobro	-.354	.100	.375
└└└LONG DIM	12.0					2.3	prim.	-.362	.141	.208
└└└└AV	6.0	175-177	173-180	171-182	168-185	169.5	2.5 prim.	-.213	.139	.052
└└└└└ARZGOK	6.0	>=192	>=188	>=184	>=178	178.5	2.1 prim.	-.292	.633*	.173
└└└└└└VOLUMIN	8.1					3.8	z.d.	-.459	.613	.517
└└└└└└└MAŠČOBA	5.0					3.5	z.d.	-.410	.528	.451
└└└└└└└└AMASTINP	4.0	<=4.5	<=5.5	<=6.5	<=7.5	5.46	3.5 z.d.	.358	-.472	-.404
└└└└└└└└└KOŽNE GUBE	1.0					3.6	z.d.	-.380	.495	.420
└└└└└└└└└└AKGH	0.1	<=4.5	<=5.5	<=6	<=7	7.8	1.2 nepr.	-.013	-.112	.069
└└└└└└└└└└└AKGT	0.1	<=4.5	<=5.5	<=6	<=7	5.0	3.8 z.d.	.323	-.470	-.437
└└└└└└└└└└└└AKGN	0.1	<=4.5	<=5.5	<=6	<=7	4.4	4.1 odl.	.279	-.444	-.269
└└└└└└└└└└└└└AKGS	0.7	<=5	<=6	<=7.5	<=9	5.2	3.9 z.d.	.462	-.569*	-.486
└└└└└└└└└└└└└└MIŠIČEVJ	3.0					4.3	odl.	-.393	.497	.411
└└└└└└└└└└└└└└└AMISINP	1.5	52-53	51.5-54	50-55	47-56	52.3	4.6 odl.	-.301	.439	.285
└└└└└└└└└└└└└└└└OBSEGI	1.5					4.0	z.d.	-.503	.439	.386
└└└└└└└└└└└└└└└└└AONL	0.5	27-28	26-28.5	25-29	24-29.5	27.6	4.8 odl.	-.354	.079	.496
└└└└└└└└└└└└└└└└└└AOPL	0.5	>=28	>=27	>=26	>=25	27.5	3.7 z.d.	-.374	.399	.451
└└└└└└└└└└└└└└└└└└└AOSL	0.5	<=46	<=50	<=52	<=54	50.4	3.4 dobro	-.085	-.012	.184
└└└└└└└└└└└└└└└└└└└└KOSTI	0.1					4.1	odl.	-.160	.038	.288
└└└└└└└└└└└└└└└└└└└└└AKOSTINP	0.05	<=24	<=25	<=26	<=27	24.6	3.7 z.d.	.041	.152	-.095
└└└└└└└└└└└└└└└└└└└└└└ASR	0.05	40-41	38-42	37-43	36-44	40.8	4.4 odl.	-.269	.342	.071
└MOTORIKA	61.9					3.7	z.d.	-.613*	.721**	.562*
└└MOČ	48.1					3.6	z.d.	-.586*	.645*	.528
└└└TRUP	4.0					2.3	prim.	.060	.044	.247
└└└└MMRTDT45	4.0	>=29	>=26	>=23	>=20	21	2.3 prim.	.060	.044	.247
└└└└└ROKE RAME	14.0					3.4	dobro	-.463	.667**	.431
└└└└└└MAX MOČ R	10.0					3.5	z.d.	-.314	.640*	.315
└└└└└└└SMMZGIB1	0.0	>=107	>=104	>=100	>=97	102.5	3.3 dobro	-.411	.760**	.406
└└└└└└└└SMMZGIBR	6.0	>=110	>=105	>=100	>=95	104.1	3.4 dobro	-.420	.731**	.383
└└└└└└└└└SMMSBLOK	4.0	>=30	>=25	>=18	>=10	27	3.7 z.d.	-.319	.607*	.302
└└└└└└└└└└VZDRŽLJ MR	4.0					3.0	prim.	-.548*	.633*	.583*
└└└└└└└└└└└SMVRABC	4.0	>=13	>=12	>=10	>=8	10	3.0 prim.	-.548*	.633*	.583*
└└└└└└└└└└└└PRSTI	30.1					3.8	z.d.	-.595*	.557*	.468
└└└└└└└└└└└└└MAX MOČ P	16.1					4.0	odl.	-.257	.374	.133
└└└└└└└└└└└└└└MMSRSP	0.0	>=500	>=470	>=430	>=400	580	5.0 odl.	-.626*	.821**	.575*
└└└└└└└└└└└└└└└MMSRSPR	1.5	>=90	>=80	>=70	>=60	95.1	4.3 odl.	-.305	.598*	.253
└└└└└└└└└└└└└└└└SMMVIS1P	14.6	<=10	<=12	<=15	<=20	10	4.0 odl.	.238	-.330	-.108
└└└└└└└└└└└└└└└└└VZDRŽLJ MP	14.0					3.6	z.d.	-.687**	.524*	.660*
└└└└└└└└└└└└└└└└└└SMVVESA	7.0	>=90	>=82	>=75	>=65	83	3.6 z.d.	-.832**	.703**	.840**
└└└└└└└└└└└└└└└└└└└SMEVPREP	7.0	>=22	>=18	>=15	>=12	19	3.6 z.d.	-.621*	.427	.509
└GIBLJIVOST	13.8					4.2	odl.	-.050	.179	.228
└└RAMENA	1.5					4.3	odl.	.160	.197	-.017
└└└MGARZP	1.5	25-45	20-55	15-60	10-75	42	4.3 odl.	-.160	-.197	.017
└└└└KOLKI	12.3					4.2	odl.	-.112	.192	.273
└└└└└FRONTALNO	8.2					4.0	odl.	-.169	.264	.326
└└└└└└MGNCR	2.7	>=200	>=195	>=180	>=182	183	3.1 dobro	-.076	.082	.117
└└└└└└└MGNZBS	2.7	<=5	<=6	<=7	<=8	5	4.0 odl.	.186	-.191	-.322
└└└└└└└└MGGNOLB	2.7	>=95	>=90	>=85	>=80	112	5.0 odl.	-.078	.292	.335
└└└└└└└└└SAGITALNO	4.0					4.5	odl.	-.098	.087	.255
└└└└└└└└└└MGATPK	1.0	>=65	>=60	>=55	>=50	69	4.4 odl.	.105	-.029	.110
└└└└└└└└└└└MGGNPL	3.0	>=125	>=120	>=115	>=100	130	4.5 odl.	-.229	.106	.349
└PSIHOLOG	10.0					3.8	z.d.	-.116	.163	.262
└└SPOSOBNO	3.0					3.6	z.d.	-.208	.318	.277
└└└KOMPLEXR	2.1					4.0	z.d.	-.265	.403	.317
└└└└HITROSTK	1.7	<=29	<=36	<=41	<=55	33.0	3.7 z.d.	.261	-.398	-.402
└└└└└STABILNK	0.4	<=8	<=10	<=13	<=18	2	5.0 odl.	-.057	-.164	.205
└└└└└└PERCSPEC	0.9					2.8	prim.	-.380	.208	.313
└└└└└└└HITROSTP	0.7	<=33	<=37	<=41	<=62	48.1	2.7 prim.	.472	-.376	-.460
└└└└└└└└STABILNP	0.2	<=1	<=2	<=3	<=5	2	3.5 dobro	-.029	.141	.134
└MOTIVAC	4.0					4.3	odl.	-.208	.246	.375
└└STORMOT	4.0					4.3	odl.	-.208	.246	.375
└└└SPLOŠNA	0.6					4.4	odl.	-.191	.172	.275
└└└└USPZDEL	0.5	>=8	>=7	>=6	>=4	9	4.5 odl.	-.082	.158	.239
└└└└└USPNGDEL	0.1	4-6	3-7	2-9	1-10	6	4.0 odl.	-.357	.631*	.269
└└└└└└TEKMOVAL	0.6					2.5	prim.	-.367	.313	.295
└└└└└└└POZITIV	0.4	>=75	>=72	>=68	>=55	59	2.3 prim.	-.110	.023	.109
└└└└└└└└NEGATIV	0.2	37-42	33-45	30-48	23-80	30	3.0 dobro	-.725**	.686**	.580*
└└└└└└└└└SAMOMOTI	1.6	>=150	>=144	>=137	>=126	177	5.0 odl.	-.286	.248	.442
└└└└└└└└└└CILJNAOR	1.2					4.4	odl.	.158	.195	.243
└└└└└└└└└└└ORKZMAGI	0.6	>=26	>=24	>=22	>=18	26	4.0 odl.	.098	-.036	-.054
└└└└└└└└└└└└ORKCILJU	0.6	>=26	>=24	>=22	>=18	29	4.8 odl.	-.337	.400	.504

OSEBLAST	3.0						3.2 dobro	.178	-.365	-.211
STRUKLAS	0.9						2.9 prim.	.204	-.259	-.186
MASKULIN	0.3	>=10	>=9	>=7	>=5	9	3.5 dobro	.206	-.105	-.423
AGRESIVN	0.6						2.7 prim.	.158	-.171	-.079
NAVZVEN	0.4	>=33	>=32	>=27	>=24	25	2.3 prim.	.194	-.175	-.048
NAVZNOT	0.2	>=6	>=5	>=4	>=3	5	3.5 dobro	-.087	-.076	.091
SOCPSIHL	0.9						3.1 dobro	.539*	-.576*	-.451
DOMINANT	0.4	>=8	>=6	>=4	>=2	2	2.0 prim.	.095	-.354	-.265
DRUŽABN	0.2	>=11	>=9	>=7	>=4	11	4.0 odl.	.577*	-.492	-.360
EXTRAVERT	0.3	>=9	>=8	>=6	>=4	10	4.5 odl.	.497	-.238	-.265
TEKMLAST	1.2						3.5 dobro	-.252	-.156	.151
ANKSIOZN	0.5						3.5 dobro	.015	-.250	-.024
ANKOSLAS	0.1	<=32	<=37	<=43	<=54	32	4.0 odl.	-.024	.214	.024
TEKMANKS	0.3	<=30	<=36	<=43	<=54	40	3.2 dobro	.019	.234	-.067
OBVLSTR	0.4						3.4 dobro	-.039	-.292	-.023
EMOCLAB	0.1	<=3	<=5	<=7	<=10	6	3.3 dobro	-.024	.215	.035
NEVROTIČ	0.1	<=3	<=5	<=7	<=10	5	3.5 dobro	-.053	.276	.252
MIRNOST	0.1	>=8	>=7	>=6	>=3	7	3.5 dobro	-.260	.040	.200
PERCTEKS	0.4						3.6 z.d.	-.459	.071	.368
SEBE	0.2						3.6 z.d.	-.342	-.067	.207
SAMOZAUP	0.1	>=6	>=5	>=4	>=3	6	4.0 odl.	-.300	-.024	.086
TEKMOVAL	0.1	>=65	>=60	>=55	>=50	56	3.1 dobro	-.037	-.281	.044
DRUGIH	0.1						3.5 dobro	-.619*	.358	.548*
OCENNASP	0.05	3-4	2-5	2-5	1-6	2	3.5 z.d.	.183	-.298	-.250
VPLOCDR	0.05	3-4	2-5	2-5	1-6	2	3.5 z.d.	-.155	-.170	.078
POMEMTEK	0.1	>=6	>=5	>=4	>=3	6	4.0 odl.	-.449	.277	.570*

Legenda:

OCENA (Končna ocena), **MORFOLOG** (Morfologija), **AT** (Telesna teža), **LONG_DIM** (Longitudinalne dimenzije okostja), **AV** (Telesna višina), **ARZGOK** (Razpon zgornjih okončin), **VOLUMIN** (Voluminoznost telesa), **MAŠČOBA** (Podkožna maščobna masa telesa), **AMASTINP** (Delež maščobne mase v telesu), **KOŽNE_GUBE** (Kožne gube-maščoba), **AKGH** (Kožna guba hrbta), **AKGT** (Kožna guba trebuha), **AKGN** (Kožna guba nadlakti), **AKGS** (Kožna guba stegna), **MIŠIČEVJE** (Mišična masa telesa), **AMISINP** (Delež mišične mase-Matiegka), **OBSEGI** (Obsegi okončin), **AONL** (Obseg nadlakti levo), **AOPL** (Obseg podlakti levo), **AOSL** (Obseg stegna levo), **KOSTI** (Kostne mere telesa), **AKOSTINP** (Delež kostne mase-Matiegka), **ASR** (Širina ramen), **MOTORIKA** (Motorika), **MOČ** (Moč), **TRUP** (Moč upogibalk trupa), **MMRTDT45** (Dviganje trupa-45 stopinj), **ROKE_RAME** (Moč rok in ramenskega obroča), **MAX_MOČ_R** (Maksimalna moč rok in ram. sklepa), **SMMZGIB1** (Zgiba na drogu z eno roko-max), **SMMZGIBR** (% dvignjene tel. teže), **SMMSBLOK** (Blokada na 1 roki pod kotom 90 st.), **VZDRŽLJ_MR** (Vzdržljivostna moč rok), **SMVRABC** (ABC-123 test na drogu), **PRSTI** (Moč prstov), **MAX_MOČ_P** (Maksimalna moč prstov), **MMSRSP** (Stisk pesti), **MMSRSPR** (MMSRSP relativno-% tel. teže), **SMMVIS1P** (Vesa na min. oprimku z 1 roko), **VZDRŽLJ_MP** (Vzdržljivostna moč prstov), **SMVVESA** (Visenje na oprimku 1.5 cm), **SMEVPREP** (Preprijeti 1.5-2.5 cm na deski), **GIBLJIVOST** (Gibljivost), **RAMENA** (Gibljivost ramen), **MGARZP** (Zvinek s palico), **KOLKI** (Gibljivost v kolčnem sklepu), **FRONTALNO** (Gibljivost v čelni ravnini), **MGPNCR** (Čelni razkorak), **MGPNZBS** (Žaba stoje-oddaljenost od stene), **MGGNOLB** (Kot odnoženja iz leže na boku), **SAGITALNO** (Gibljivost v bočni ravnini), **MGATPK** (Predklon na klopi), **MGGNPL** (Kot prednoženja iz leže na hrbtu), **PSIHOLOG** (Psihične značilnosti), **SPOSOBNO** (Special. psih. sposobnosti), **KOMPLEXR** (Kompleksna reakcija), **HITROSTK** (Hitrost kompleksne reakcije), **STABILNK** (Stabilnost kompleks. reakcije), **PERCSPEC** (Percept.-specialni faktor), **HITROSTP** (Hitrost vizualne orientacije), **STABILNP** (Stabilnost viz. orientacije), **MOTIVAC** (Motivacija), **STORMOT** (Storilnostna motivacija), **SPLOŠNA** (Splošna stor. motivacija), **USPZDEL** (Uspeh z delom), **USPNGDEL** (Uspeh neglede na delo), **TEKMOVAL** (Tekmovalna motivacija), **POZITIV** (Pozitivna tek. motivacija), **NEGATIV** (Negativna tek. motivacija), **SAMOMOTI** (Samomotivacija), **CILJNAOR** (Ciljna orientiranost), **ORKZMAGI** (Orientacija k zmagi), **ORKCILJU** (Orientacija k cilju), **OSEBLAST** (Osebnostne lastnosti), **STRUKLAS** (Lastnosti osebn.strukture), **MASKULIN** (Maskulinitet, moškost), **AGRESIVN** (Agresivnost), **NAVZVEN** (Agresivnost navzven), **NAVZNOT** (Agresivnost navznoter), **SOCPSIHL** (Socialno-psihološke last.), **DOMINANT** (Dominantnost nad drugimi), **DRUŽABN** (Družabnost), **EXTRAVERT** (Ekstravertiranost), **TEKMLAST** (Tekmovalne lastnosti), **ANKSIOZN** (Anksioznost), **ANKOSLAS** (Osebnost. last. anksioznost), **TEKMANKS** (Tekmovalna anksioznost), **OBVLSTR** (Last. obvladovanja stresa), **EMOCLAB** (Emocionalna labilnost), **NEVROTIČ** (Nevrotičnost), **MIRNOST** (Mirnost), **PERCTEKS** (Percepcija tek. situacije), **SEBE** (Sebe), **SAMOZAUP** (Samozaupanje, samopercepcija), **TEKMOVAL** (Tekmovalnost), **DRUGIH** (Drugih), **OCENNASP** (Ocenjevanje nasprotnika), **VPLOCDR** (Vpliv ocene drugih), **POMEMTEK** (Percepcija pomembnosti tekmovanja).