

GIMNAZIJA I STRUKOVNA ŠKOLA JURJA DOBRILE
PAZIN (www.gssid.hr/obrazovanje-odraslih/)

VODIČ KROZ OBRAZOVANJE ODRASLIH

OBRAZOVNI SEKTOR: ELEKTROTEHNIKA I
RAČUNALSTVO

ZANIMANJE: TEHNČAR ZA ELEKTRONIKU

**1. NASTAVNI PLAN TE PLANIRANI BROJ SATI DOPISNO-KONZULTATIVNE NASTAVE U
 ŠKOLSKOJ 2010./2011. GODINI**

Obrazovni sektor : ELEKTROTEHNIKA I RAČUNALSTVO
Zanimanje: Tehničar za elektroniku

RB	NASTAVNI PREDMET	OKVIRNI NASTAVNI PLAN PO GODINAMA OBRAZOVANJA				IZVEDBENI NASTAVNI PLAN PO GODINAMA				BROJ SATI DOPISNO-KONZULTATIVNE NASTAVE							
										SKUPNE KONZULTACIJE				INDIVIDUALNE DOPISNE KONZULTACIJE			
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
1	Hrvatski jezik	105	105	105	96	53	53	53	48	12	12	12	10	41	41	41	38
2	Strani jezik	70	70	70	64	35	35	35	32	8	8	8	8	27	27	27	24
3	Povijest	70	70	--	--	35	35	--	--	8	8	--	--	27	27	--	--
4	Geografija	70	35	--	--	35	18	--	--	8	4	--	--	27	14	--	--
5	Politika i gospodarstvo	--	--	--	64	--	--	--	32	--	--	--	8	--	--	--	24
6	Tjelesna i zdravstvena kultura	70	70	70	64	35	35	35	32	8	8	8	8	27	27	27	24
7	Etika/Vjeronauk	35	35	35	32	18	18	18	16	4	4	4	4	10	10	10	8
8	Matematika	105	105	105	96	53	53	53	48	12	12	12	10	41	41	41	38
9	Fizika	70	70	70	64	35	35	35	32	8	8	8	8	27	27	27	24
10	Kemija	70	--	--	--	35	--	--	--	8	--	--	--	27	--	--	--
11	Biologija	35	--	--	--	18	--	--	--	4	--	--	--	14	--	--	--
12	Računalstvo	70	70	--	--	35	35	--	--	8	8	--	--	27	27	--	--
13	Tehničko crtanje i dokumentiranje	70	--	--	--	35	--	--	--	8	--	--	--	27	--	--	--
14	Osnove elektrotehnike	140	105	--	--	70	53	--	--	14	12	--	--	56	41		
15	Mjerenja u elektrotehnici	--	105	--	--	--	53	--	--	--	12	--	--	41	--	--	--
16	Elektrotehnički materijali i komponente	--	70	--	--	--	35	--	--	--	8	--	--	--	27	--	--
17	Finomehanička tehnika	--	70	--	--	--	35	--	--	--	8	--	--	--	27	--	--
18	Elektronički sklopovi	--	--	140	--	--	--	70	--	--	--	14	--	--	--	56	--
19	Digitalna elektronika	--	--	70	--	--	--	35	--	--	--	8	--	--	--	27	--
20	Elektronički strojevi i uređaji	--	--	70	--	--	--	35	--	--	--	8	--	--	--	27	--
21	Informacije i komunikacije	--	--	70	--	--	--	35	--	--	--	8	--	--	--	27	--

GIMNAZIJA I STRUKOVNA ŠKOLA JURJA DOBRILE PAZIN
VODIČ KROZ OBRAZOVANJE ODRASLIH – TEHNIČAR ZA ELEKTRONIKU 2010./2011.

22	Automatsko upravljanje procesa	--	--	--	64	--	--	--	32	--	--	--	8	--	--	--	24
23	Elektronička instrumentacija	--	---	---	64	-	--	-	32	--	--	--	8	--	--	--	24
24	Mikroračunala	--	--	--	64	--	--	--	32	--	--	--	8	--	--	--	24
25	VF sklopovi i sustavi	--	---	--	64	--	--	--	32	--	--	--	8	--	--	--	24
26	Analogni i digitalni sklopovi	--	--	70	--	--	--	35	-	--	--	8	-	--	--	27	--
27	Mikroprocesori	--	--	70	--	-	-	35	-	--	--	8	-	--	--	27	--
28	Računala u tehničkim sustavima	--	--	--	128	--	--	--	64	--	--	-	14	--	--	--	50
29	Radioničke vježbe	140	140	140	128	140	140	140	128	140	140	140	128	140	140	140	128
30	Stručna praksa	--	80	80	40	--	80	80	40	--	80	80	40	--	80	80	40
UKUPNO TEORIJE A)		980	980	945	864	404	405	386	352	110	112	106	102	419	336	364	326
UKUPNO PRAKTIČNE NASTAVE B)		140	220	220	168	140	220	220	168	140	220	220	168	140	220	220	168
SVEUKUPNO A)+B)		1120	1200	1165	1032	544	625	606	520	250	332	326	270	559	556	584	494

2. RAZLIKOVNI I DOPUNSKI ISPITI PREMA NASTAVNIM PLANOVIMA
/ELEKTROMEHANIČAR – TEHNIČAR ZA ELEKTRONIKU/

RB	NASTAVNI PREDMET	IZVEDBENI NASTAVNI PLAN PO GODINAMA				RAZLIKOVNI ISPITI			IV	BROJ SKUPNH KONZULTACIJA				UKUPNO
		I	II	III	IV	I	II	III		I	II	III	IV	
1	Hrvatski jezik	53	53	53	48	0	0	0	48				10	10
2	Strani jezik	35	35	35	32	0	0	0	32				8	8
3	Povijest	35	35	--	--	35	35	--	--	8	8	--	--	16
4	Geografija	35	18	--	--	35	18	--	--	8	4	--	--	12
5	Politika i gospodarstvo	--	--	--	32	--	--	--	0	--	--	--	0	0
6	Tjelesna i zdravstvena kultura	35	35	35	32	0	0	0	32				8	8
7	Etika/Vjeronauk	18	18	18	16	0	0	0	4				4	4
8	Matematika	53	53	53	48	0	0	53	48			12	10	22
9	Fizika	35	35	35	32	35	35	35	32	8	8	8	8	32
10	Kemija	35	--	--	--	35	--	--	--	8	--	--	--	8
11	Biologija	18	--	--	--	18	--	--	--	4	--	--	--	4
12	Računalstvo	35	35	--	--	0	35	--	--		8	--	--	8
13	Tehničko crtanje i dokumentiranje	35	--	--	--	0	--	--	--		--	--	--	0

GIMNAZIJA I STRUKOVNA ŠKOLA JURJA DOBRILE PAZIN
 VODIČ KROZ OBRAZOVANJE ODRASLIH – TEHNIČAR ZA ELEKTRONIKU 2010./2011.

14	Osnove elektrotehnike	70	53	--	--	0	53	--	--		12	--	--	12
15	Mjerenja u elektrotehnici	--	53	--	--	--	0	--	--	--		--	--	0
16	Elektrotehnički materijali i komponente	--	35	--	--	--	0	--	--	--		--	--	0
17	Finomehanička tehnika	--	35	--	--	--	35	--	--	--	8	--	--	8
18	Elektronički sklopovi	--	--	70	--	--	--	70	--	--	--	14	--	14
19	Digitalna elektronika	--	--	35	--	--	--	35	--	--	--	8	--	8
20	Elektronički strojevi i uređaji	--	--	35	--	--	--	35	--	--	--	8	--	8
21	Informacije i komunikacije	--	--	35	--	--	--	35	--	--	--	8	--	8
22	Automatsko upravljanje procesa	--	--	--	32	--	--	--	32	--	--	--	8	8
23	Elektronička instrumentacija	-	--	-	32	-	--	-	32	--	--	--	8	8
24	Mikroračunala	--	--	--	32	--	--	--	32	--	--	--	8	8
25	VF sklopovi i sustavi	--	--	--	32	--	--	--	32	--	--	--	8	8
26	Analogni i digitalni sklopovi	--	--	35	-	--	--	35	-	--	--	8	-	8
27	Mikroprocesori	-	-	35	-	-	-	35	-	--	--	8	-	8
28	Računala u tehničkim sustavima	--	--	--	64	--	--	--	64	--	--	-	14	14
29	Radioničke vježbe	140	140	140	128	0	0	0	128				128	128
30	Stručna praksa	--	80	80	40	--	0	0	40	--			40	40
UKUPNO TEORIJE A)		404	405	386	352	158	211	333	308	36	48	74	94	252
UKUPNO PRAKTIČNE NASTAVE B)		140	220	220	168	0	0	0	168	0	0	0	168	168
SVEUKUPNO A)+B)		544	625	606	520	158	211	333	476	36	48	74	262	420

**3. ORIJENTACIJSKI PLAN NASTAVE PO PREDMETIMA, MJESECIMA I TJEDNIMA TIJEKOM
 2010./2011**

RB	NASTAVNI PREDMET	RAZRED	PLAN SATI -SKUPNE KONZULTACIJE	PLAN SATI SKUPNIH KONZULTACIJA PO MJESECIMA										UKUPNO	
				11.2010.	12. 2010.	1. 2011.	2. 2011.	3. 2011.	4. 2011.	5. 2011.	10. 2011.	11. 2011.	12. 2011.		
1	Povijest	1	8		8										8
2	Povijest	2	8			4	4								8
3	Geografija	1	8	8											8
4	Geografija	2	4		4										4
5	Matematika	3	12	6	6										12
6	Matematika	4	10					10							10
7	Fizika	1	8	4	4										8
8	Fizika	2	8			4	4								8
9	Fizika	3	8						8						8
10	Fizika	4	8									8			8
11	Kemija	1	8	6	2										8
12	Biologija	1	4		4										4
13	Računalstvo	2	8		8										8
14	Osnove elektrotehnike	2	12			6	6								12
15	Finomehanička tehnika	2	8			6	2								8
16	Elektronički sklopovi	3	14					14							14
17	Digitalna elektronika	3	8				8								8
18	Elektronički strojevi i uređaji	3	8						8						8
19	Informacije i komunikacije	3	8						8						8
20	Analogni i digitalni sklopovi	3	8						8						8
21	Mikroprocesori	3	8					8							8
22	Automatsko upravljanje procesa	4	8								8				8
23	Elektronička instrumentacija	4	8							8					8
24	Računala u tehničkim sustavima	4	14								7	7			14
25	Mikroračunala	4	8							8					8
26	VF sklopovi i sustavi	4	8									8			8
27	Hrvatski jezik	4	10							10					10
28	Engleski jezik	4	8									8			8

29	Tjelesna i zdravstvena kultura	4	8							8			8	
30	Vjeronauk	4	4							4			4	
31	Etika	4	0										0	
32	Radioničke vježbe	4	128										0	
UKUPNO			252	24	36	20	24	32	32	26	27	31	0	252
BROJ TJEDANA			2,5	3	2	2	3	3	3	3	3	2	26,5	
MAKSIMALAN BROJ SATI MJESEČNO			24	36	24	24	36	36	36	36	36	24	312	

4. OBLIK IZVOĐENJA NASTAVE, ORGANIZACIJA RADA, NAČIN PROVJERAVANJA ZNANJA I VJEŠTINA, NAPREDOVANJE I ZAVRŠETAK PROGRAMA

A/ OBLIK IZVOĐENJA NASTAVE: DOPISNO–KONZULTATIVNA NASTAVA

Program obrazovanja realizirat će u oblicima dopisno – konzultativne nastave. Dopisno –konzultativna nastava je sustav poučavanja uglavnom tiskanim materijalom koji je u većoj ili manjoj mjeri podešen za samoučenje odnosno sustav u kojem se poučavanje i učenje djelomično zasnivaju na neposrednom usmenom komuniciranju, konzultacijama, kraćim seminarima, tečajevima i drugim organizacijskim oblicima **neposredne interakcije nastavnika i polaznika**.

SKUPNE KONZULTACIJE

Program tehničara za elektroniku realizirat će se dopisno - konzultativnim oblicima izvođenja nastave prema članku 7. Zakona o obrazovanju odraslih (NN 17/2007.) i člancima 37., 38. i 39. Pravilnika o standardima i normativima te načinu i postupku ispunjenosti uvjeta u ustanovama za obrazovanje odraslih (NN 129/2008.) Obrazovanje dopisno-konzultativnom nastavom realizirat će se putem skupnih i individualnih konzultacija. Skupne konzultacije utvrđene su sa 10% od ukupnog broja nastavnih sati za redovnu nastavu. Polaznik tijekom dana može imati najviše 4 nastavna sata teorijske nastave. Individualne konzultacije ostvarit će se u preostalom fondu sati u odnosu na izvedbeni plan. Individualne konzultacije obuhvaćaju gradivo propisano nastavnim planom i programom pojedinog predmeta a ostvarivat će se putem elektroničke pošte, telefonom, poštom, uz pomoć posebnog didaktičkih izvora znanja za samoučenje, (nastavna pisma, nastavni sadržaji u elektroničkom obliku i sl.) . Nastavna pisma sadrže i rekapitulaciju gradiva (sažetak bitnih dijelova), potreban ilustrativni materijal, sheme i dr. Sadrže i pitanja za ponavljanje i utvrđivanje gradiva, zadaci za vježbu, kontrolne zadaće i testovi znanja kako bi polaznik što lakše i uspješnije naučio određeni sadržaj. Nastavna pisma osnovni su medij komunikacije i stjecanja znanja polaznika - vode i usmjeravaju polaznika po načelu postupnosti u savladavanju nastavnih sadržaja pojedinog dijela programa.

Polaznici će dolaziti u Školu od dva do tri puta tjedno (od 17,00 do 20,00 sati) na organizirane skupne konzultacije, tom prilikom će se osim skraćениh predavanja o onome što

polaznici trebaju naučiti organizirati i vježbe iz pojedinih predmeta (elektrotehničko područje rada). Kroz konzultacije akcent će se dati na obradi sadržaja koji su značajniji i onih za koje se pretpostavlja da se teže mogu obraditi samostalno. Kod lakših ili manje značajnih sadržaja daju se samo informacije – naputci za samostalno učenje. Nastava će se organizirati prema posebno određenom rasporedu skupnih konzultacija za svaki mjesec (ili nekoliko mjeseci unaprijed). Polaznik je obavezan prisustvovati uvodnim konzultacijama, a ostalim zajedničkim i individualnim konzultacijama prema potrebi.

Na konzultacije donosite udžbenike i druge didaktičke materijale (nastavna pisma, tablice, skripte i dr.) koje ćete dobiti za pojedini predmet. Iz pojedinih predmeta (matematika, osnove elektrotehnike, informatika i dr.) organizirat će se kolokviji nakon 1/3 ili 1/2 realiziranih skupnih konzultacija. Ako je kandidat pozitivno ocijenjen na kolokvijima nije obavezan polagati ispit iz tog predmeta (osim ako ne želi bolju ocjenu!) zbog toga je važno prisustvovati skupnim konzultacijama, rješavati obveze (pisati seminarske radove, kontrolne zadaće i dr.). Program radioničkih vježbi izvodi se kao redovita nastava i mora se realizirati u cjelokupnom fondu sati. Polazniku se na njegov zahtjev, može, kao ispunjenje obveza iz praktične nastave i vježbi, priznati odgovarajuće radno iskustvo o čemu odlučuje Povjerenstvo koje imenuje Nastavničko vijeće.

INDIVIDUALNE KONZULTACIJE I DOPISNE KONZULTACIJE

Pored skupnih konzultacija koje su organizirane prema rasporedu, organizirat će se i individualne konzultacije (savjeti, upute), a izvode se uvijek u Školi.

Individualne konzultacije unaprijed će se planirati za cijelu školsku godinu za svaki pojedini predmet koje ćete dobiti od vaših predmetnih nastavnika i kojima polaznik može prisustvovati samo nakon dogovora s nastavnikom. Preporučujemo vam da dan prije provjerite hoće li se planirane individualne konzultacije održati. Samo iznimno, u slučajevima koje nismo u stanju unaprijed predvidjeti, individualne konzultacije se neće održati.

O prisustvovanju konzultacijama (grupnim i individualnim) te o pisanju kontrolnih zadaća vodi se odgovarajuća evidencija. Polaznik koji nije iskoristio niti jedan od oblika konzultacija (grupne, individualne, pismene — kontrolne zadaće) ne može pristupiti ispitu iz određenog predmeta.

B/ NAČIN PROVJERE ZNANJA I VJEŠTINA, OCJENJIVANJE, NAPREDOVANJE I ZAVRŠETAK PROGRAMA

Praćenje uspješnosti i ocjenjivanje polaznika za dopisno-konzultativni oblik izvođenja nastave obavljat će se tijekom nastave i polaganjem ispita za svaki pojedini predmet. Ispiti će se organizirati u ispitnim rokovima koje će utvrditi Škola. Znanje će se provjeravati iz nastavnih predmeta usmeno, pismeno, pismeno i usmeno i praktično. U jednom ispitnom roku mogu se polagati ispiti iz jednog razreda. Polaznik ne može pristupiti polaganju ispita iz višeg razreda ako nije uspješno završio prethodni razred.

Od upisa do prvog polaganja ispita mora proći mjesec dana. Ispitni rokovi organizirat će se u drugoj polovici mjeseca i to u: siječnju, veljači, ožujku, travnju, svibnju, lipnju te rujnu, te studenome i prosincu 2011. Organizirat će se ispiti za one predmete koji budu realizirani prethodne mjesece ili ranije. Mjesečni raspored konzultacija i ispitnih rokova kandidati će dobiti unaprijed. Za svaki će se predmet tijekom školovanja organizirati u pravilu po tri ispitna roka, u iznimnim slučajevima četiri (4).

ORIJENTACIJASKI RASPORED ISPITA

MJESEC/GODINA	NASTAVNI PREDMET
SIJEČANJ /2011.	Povijest 1; Geografija1; Matematika 1, 2; Fizika1; Kemija 1; Biologija 1
VELJAČA /2011.	Geografija 2; Računalstvo 2; Matematika 3;
OŽUJAK /2011.	Povijest 2; Fizika 2; Osnove elektrotehnike 2; Finomehanička tehnika 2; Digitalna elektronika i ispiti koji nisu položeni iz veljače i siječnja /2011.
TRAVANJ /2011.	Elektronički sklopovi; Mikroprocesori; Matematika 3/4
SVIBANJ /2011.	Fizika 3; Električni strojevi i uređaji; Informacije i komunikacije; Analogni i digitalni sklopovi i ispiti koji nisu položeni iz ožujka i travnja /2011.
LIPANJ/2011.	Elektronička instrumentacija; Mikroročunala; Hrvatski jezik 4
RUJAN/2011.	Ispiti koji nisu položeni od siječnja do lipnja 2011.
STUDENI /2011.	Automatsko upravljanje procesa; Tjelesna i zdravstvena kultura; Vjeronauk/Etika
PROSINAC/2011.	Fizika 4; Računala u tehničkim sustavima; VF sklopovi i sustavi; Engleski jezik; Radioničke vježbe i ispiti koji nisu položeni u studenome 2011.

Predmetni ispit polaže se pred predmetnim nastavnikom. Prije polaganja ispita polaznici podnose prijavu. Prijave se podnose na obrascu što ga propisuje Škola najkasnije tri (3) dana prije zakazanog ispita (predmeta). Ukoliko polaznik nije pristupio ispitu, na prijavnici se upisuje da nije pristupio, a prijavnica nije važeća za sljedeći ispitni rok. Ako polaznik odjavi ispit u roku od 24 sata prije zakazanog ispita, na prijavnicu se upisuje «odjava ispita» te ista prijavnica vrijedi za sljedeći ispitni rok. Ispit iz jednog predmeta može se pred predmetnim nastavnikom polagati najviše triput. Polaznik koji treći put ne položi ispit pred predmetnim nastavnikom, polaže

ispit pred ispitnim povjerenstvom. Ukoliko drugačije nije dogovoreno s predmetnim nastavnikom i voditeljem obrazovanja, nakon položenog ispita dužni ste Školi vratiti udžbenike i druge pisane materijale koje ste dobili na posudbu.

Dajemo pregled predmeta koji se polažu pismeno i usmeno, te praktično i usmeno. Pismeno i usmeno polažu se: hrvatski jezik, matematika, strani jezik, elektronički sklopovi i fizika. Pismeno se polaže Tjelesna i zdravstvena kultura (seminarski rad). Samo usmeno polažu se svi ostali predmeti utvrđeni nastavnim planom i programom. Usmeni ispit polaže se izvlačenjem ispitnog listića na kojem se nalazi određeni broj pitanja.

Na pismeni ispit iz predmeta koji polažete ponesite pisaći pribor (trgovački ili linearni papir, te kemijsku olovku ili nalivperu). Pored toga, za ispit iz stranog jezika donesite i nastavna pisma i rječnik, za matematiku džepno računalo, tablice, šestar i trokut, za geografiju atlas.

Nakon ispita nastavnik – ispitivač evidentira uspjeh u prijavnicu. Polaznik koji ne postigne prolaznu ocjenu ponavlja ispit, a nastavnik ispitivač daje mu upute za daljnje učenje, upozoravajući ga na osnovne nedostatke njegova znanja. Svaki polaznik mora se držati napomena i uputa predmetnog nastavnika kako bi uspješno svladao gradivo. Polaznik koji ne položi ispit može ponovno pristupiti polaganju tek nakon 15 dana.

Obrazovanje tehničara za elektroniku završava izradom i obranom završnog rada, u organizaciji i provedbi Škole. Tijekom siječnja/veljače 2012. – organizirat će se zimski rok za polaganje završnog ispita, odnosno rokovi za obranu završnog rada.

Polaznici obrazovanja odraslih od školske 2009./2010. godine mogu polagati i ispite državne mature (stavak 2. Članak 82. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi) ako žele nastaviti svoje obrazovanje na višim i visokim učilištima koje provodi Nacionalni centar za vanjsko vrednovanje obrazovanja.

S polaznicima se sklapa se ugovor o obrazovanju. Ugovorom se precizno utvrđuju međusobna prava i obveze polaznika i Škole.

Molimo pažljivo pročitajte Ugovor o obrazovanju koji ste potpisali i pridržavajte se preuzetih obveza!

Polazniku programa obrazovanja odraslih na kraju završnog razreda izdaje se razredna svjedodžba, a nakon položenog završnog ispita svjedodžba o svjedodžba o završnom ispitu. Uz svjedodžbe polazniku koji je završio program prekvalifikacije-doškolanja izdaje se i potvrda o položenim predmetnim ispitima (razlikovnim i dopunskim ispitima).

5. FINANCIJSKI ASPEKTI OBRAZOVANJA

1. IZVADAK IZ ODLUKE O VISINI TROŠKOVA ZA IZVOĐENJE PROGRAMA

RB	OPIS	OBRAČUNSKA JEDINICA	BRUTO CIJENA
1	SKUPNE KONZULTACIJE	1 sat (45 min)	130,00 kn
2	INDIVIDUALNE KONZULTACIJE	1 sat (45 min)	170,00 kn

3	USMENI ISPIT	1 kandidat	100,00 kn
4	PISMENI I USMENI ISPIT	1 kandidat	160,00 kn
5	PISMENI ISPIT	1 kandidat	110,00 kn
6	IZRADA I OBRANA ZAVRŠNOG RADA		1.400,00 kn

2. TROŠKOVI OBRAZOVANJA ZA POLAZNIKE UPISANE 2010./2011. (PRALIFIKACIJA I DOŠKOLOVANJE)

RB	OPIS	BROJ ISPITA	POJEDINAČNA CIJENA	IZRAČUN	UKUPNA CIJENA
1	Troškovi upisa (organizacija nastave, otvaranje dosjea, izdavanje rješenja, ugovora, i dr.)		650,00 kn	1x 650,00 kn	650,00 kn
2	Dopisno-konzultativna nastava (pisani materijali, nastavna pisma, skripte i dr. stručno-andragoški rad, pedagoška dokumentacija, administracija, knjižnica i dr.		4.350,00 kn	1 x4350,00 kn	4.350,00 kn
3	Usmeni ispiti	17	100,00 kn	17 x 100,00 kn	1.700,00 kn
4	Pismeni i usmeni ispiti	11	160,00 kn	11 x 160,00 kn	1.760,00 kn
5	Pismeni ispiti	1	110,00 kn	1 x 110,00 kn	110,00 kn
6	IZRADA I OBRANA ZAVRŠNOG RADA		1.400,00 kn	1 x 1400,00 kn	1.400,00 kn
SVEUKUPNO - troškovi prekvalifikacije - doškoloavanja		29*			9.970,00 kn
I. rata (650+776,67) do 15. 12.2010.					1.426,67 kn*
ostale rate x 11 mjeseci do 30. studenog 2011.					776,67 kn *

*kalkulacija je izrađena za polaznike koji imaju 29 razlikovnih i dopunskih ispita !

U troškove obrazovanja (vidi tabelu) uključeno je sljedeće: troškovi upisa, sve planirane skupne i individualne konzultacije tijekom obrazovanja, prvi ispit iz svakog predmeta, andragoška dokumentacija, stručno-andragoški rad, administracija, literatura i drugi troškovi tijekom školovanja. Svaki ponovni ispit plaća se prema utvrđenom cjeniku u računovodstvu Škole. Škola će polazniku dostaviti uplatnice za plaćanje troškova obrazovanja. Uplata troškova može se izvršiti mjesečno i u računovodstvu Škole. Troškovi će se moći platiti u 12 mjesečnih rata (ili manje) ovisno o visini i dogovoru s polaznikom, ali prije prijave i polaganja završnog ispita – obrane završnog rada, do zaključno 30. studenog 2011. godine.

Vodič za polaznike obrazovanja odraslih priredila:

Vladimira Jeromela-Vasiljević, prof.

/satničarka, voditeljica, ispitna koordinatorica/