

TEHNIČKI OPIS NATJECATELJSKE DISCIPLINE

Geodezija

SKOLA
CROATIA



worldskills
Croatia

SADRŽAJ

1. UVOD	3
1.1. NAZIV I OPIS NATJECATELJSKE DISCIPLINE	3
1.1.1. NAZIV NATJECATELJSKE DISCIPLINE	3
1.1.2. OPIS VEZANIH KVALIFIKACIJA, ZANIMANJA I RADNIH MJESTA	3
1.3. POVEZANI DOKUMENTI	4
2. SPECIFIKACIJA STANDARDA NATJECATELJSKE DISCIPLINE.....	5
2.1. OPĆE NAPOMENE VEZANE UZ SPECIFIKACIJU STANDARDA NATJECATELJSKE DISCIPLINE	5
2.2. SPECIFIKACIJA STANDARDA NATJECATELJSKE DISCIPLINE	5
3. PRAVILA VRJEDNOVANJA	10
3.1. OPĆE SMJERNICE	10
4. PRAVILA BODOVANJA	11
4.1. OPĆE SMJERNICE	11
4.2. KRITERIJI VRJEDNOVANJA.....	11
4.3. VRJEDNOVANJE I BODOVANJE PROSUDBOM.....	12
4.4. VRJEDNOVANJE I BODOVANJE MJERENJEM	12
4.5. VRJEDNOVANJE – PREGLED.....	13
4.6. ZAVRŠETAK SPECIFIKACIJE VRJEDNOVANJA VJEŠTINA	13
4.7. PROCEDURA VRJEDNOVANJA VJEŠTINE	13
5. MODEL ZADATKA	16
5.1. OPĆE SMJERNICE	16
5.2. FORMAT/STRUKTURA MODELA ZADATKA.....	16
5.4. RAZVOJ MODELA ZADATKA.....	17
5.4.1. TKO RAZVIJA MODEL ZADATKA.....	17
5.5. ODABIR ZADATKA za natjecanje	17
5.6. OBJAVLJIVANJE MODELA ZADATKA I PRAVILA BODOVANJA.....	18
6. INFORMACIJE I KOMUNIKACIJA.....	18
6.1. RASPRAVNI FORUM.....	19
6.2. INFORMACIJE ZA NATJECATELJE	19
7. ZDRAVLJE, SIGURNOST I OKOLIŠ	20
8. MATERIJALI I OPREMA.....	21
8.1. INFRASTRUKTURNI POPIS	21
8.2. MATERIJALI, OPREMA I ALATI KOJE DONOSI NATJECATELJ/MENTOR	21
8.3. ZABRANJENI MATERIJALI I OPREMA	22
8.4. PREPORUČENO radno mjesto za natjecanje	22
Opći postav i specifikacije.....	22
9. PROMIDŽBA I VIDLJIVOST NATJECANJA	23
10. ODRŽIVOST	24

1. UVOD

1.1. NAZIV I OPIS NATJECATELJSKE DISCIPLINE

1.1.1. NAZIV NATJECATELJSKE DISCIPLINE

Geodezija

1.1.2. OPIS VEZANIH KVALIFIKACIJA, ZANIMANJA I RADNIH MJESTA

U disciplini Geodezija mogu se natjecati učenici koji se obrazuju za stjecanje sljedećih kvalifikacija:

- geodetski tehničar,
- tehničar geodezije i geoinformatike.

Temeljne zadaće struke ostvaruju se kroz tri osnovne cjeline : prikupljanje podataka, obrada podataka i predočavanje podataka.

Tehničar geodezije i geoinformatike i geodetski tehničar poslove obavlja samostalno i u svojstvu suradnika ovlaštenog inženjera geodezije.

Tržište rada prepoznaje ovo zanimanje na sljedećim tipičnim poslovima:

Stručni referent

Stručni referent za geodetske poslove

Stručni referent za katastarske poslove

Suradnik ovlaštenog inženjera geodezije

Referent za geodetske poslove u javnoj i državnoj upravi

Zaposlenik u gradevinskim, arhitektonskim i ostalim projektnim tvrtkama

Pojedinac će nakon školovanja biti u stanju:

Prikupiti podatke geodetske izmjere i

1. numerički i grafički ih obraditi
2. predočiti ih u obliku alfumeričkih podataka
3. predočiti ih u obliku planova i karata i kartama srodnih prikaza
4. predočiti ih u obliku multimedijalnih prikaza

Provesti geodetsku izmjere za potrebe

1.projektiranja

2.izgradnje i održavanja

3.praćenje pomaka i deformacija

4.eksploatacije objekta

Iskolčiti točku u horizontalnom i visinskom smislu

Izraditi i održavati topografsku, tematsku, digitalni ortofoto te digitalni model terena geoinformacičkim postupcima Primijeniti katastarsku izmjenu, geoinformatičke postupke, te geoinformatičke i geodetske postupke u svrhu katastarskih, zemljišno knjižnih i službenih evidencija

Geodetski tehničar, tehničar geodezije i geoinformatiker s obzirom na konstantni razvoj tehnike i geoinformatike mora stalno pratiti sve trendove i dostignuća u području geodezije i informatike i mora biti spremna na stalno usavršavanje i edukaciju.

Narav geodetskih poslova zahtjeva visoku preciznost i točnost, te su stoga nužna znanja iz matematike i informatike. Geodetski tehničar, tehničar geodezije i geoinformatike trebao bi imati dobre geomotoričke sposobnosti, dobar vid, dobru percepciju prostora, te dobru orijentaciju u prostoru. Poželjno je da ima položen vozački ispit B kategorije kako bi samostalno mogao obavljati terenske poslove.

Geodetski posao obavlja se na terenu i u uredu, samostalno ili u timu. Zdravstveni rizici za ovo zanimanje su opasnost od mina, prometa, mogućih ozljeda pri radu na terenu, te profesionalne bolesti vezane za rad na računalu. Ovisno o situaciji na terenu geodetskom tehničaru, tehničaru geodezije i geoinformatike prije izlaska na teren mora se osigurati određena zaštitna oprema.

Geodetski tehničar, tehničar geodezije i geoinformatike mora imati odgovornost prema: radu, opremi, okolišu i zaštiti osobnih i službenih podataka. On usko surađuje sa svim zanimanjima vezanim za intervenciju u prostoru i zaštiti okoliša

RELEVANTNOST I VAŽNOST OVOG DOKUMENTA

Ovaj dokument sadrži tehnički opis natjecateljske discipline u strukovnom obrazovanju u Republici Hrvatskoj.

Tehnički opis i specifikacija standarda mogu se djelomično ili potpuno naslanjati na specifikacije standarda WorldSkills International i WorldSkills Europe organizacije.

Svi sudionici natjecanja – mentori, natjecatelji, prosudbena povjerenstva, školska, međusektorska i organizacijska povjerenstva škola domaćina trebaju dobro biti upoznati s ovim dokumentom.

1.3. POVEZANI DOKUMENTI

Uz Tehnički opis, potrebno je koristiti se sljedećim dokumentima:

- Dokument novi model natjecanja učenika strukovnih škola
- Pravila i procedure za organizaciju i provedbu natjecanja učenika strukovnih škola
- mrežne i druge resurse Agencije za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih.

2. SPECIFIKACIJA STANDARDA NATJECATELJSKE DISCIPLINE

2.1. OPĆE NAPOMENE VEZANE UZ SPECIFIKACIJU STANDARDA NATJECATELJSKE DISCIPLINE

Specifikacija standarda specificira znanje, razumijevanje i specifične vještine koje podupiru najbolju praksu u tehničkoj i strukovnoj izvedbi. Specifikacija standarda trebala bi odražavati zajedničko globalno razumijevanje o tome što za gospodarstvo i poslovanje predstavlja određena natjecateljska disciplina i s njome povezano radno mjesto i zanimanje.

Svako natjecanje u vještinama trebalo bi, u onoj mjeri u kojoj je to moguće, odražavati najbolju praksu kao što je opisano u specifikacijama standarda. Specifikacije standarda su, stoga, vodilja za potrebnu edukaciju i pripremu za natjecanje u vještinama.

Na natjecanju u vještinama ocjena znanja i razumijevanja provest će se kroz vrednovanje i bodovanje izvedbe. Neće se provoditi zaseban test znanja i razumijevanja.

Specifikacija standarda podijeljena je na zasebne cjeline. Svakoj cjelini dodijeljen je udio (postotak) u zbroju bodova kako bi ukazao na relevantnu važnost unutar specifikacije standarda. Zbroj svih bodova iznosi 100.

Shema za dodjelu bodova i zadatak za natjecanje ocijenit će samo one vještine koje su uklopljene u specifikaciju standarda. Odražavat će specifikaciju standarda u najširem mogućem obimu kojega dozvoljavaju ograničenja natjecanja u vještinama.

Shema za dodjelu bodova i zadatak za natjecanje pratit će raspodjelu bodova unutar specifikacije standarda do mjere u kojoj je to izvedivo u praksi. Dopuštena je varijacija od 5 posto, pod uvjetom da to ne mijenja težinski faktor dodijeljen specifikacijom standarda.

2.2. SPECIFIKACIJA STANDARDA NATJECATELJSKE DISCIPLINE

CJELINA	RELATIVNI UDIO U %
1 Rekognosciranje terena, stabilizacija poligonskih točaka i izrada terenske skice	3
Pojedinac treba poznavati i razumjeti: <ul style="list-style-type: none"> • zahtjev stranke • prepoznati konfiguraciju terena • prepoznati najbolje područje za postavljane poligonskih točaka • procese privremene stabilizacije poligonskih točaka • pravila i terminologiju geodetske struke • pravila vezana za zdravlje, sigurnost i zaštitu okoliša • važnost održavanja čistog i organiziranog radnog prostora • važnost učinkovitog plana rada geodetskog tima na terenu • važnost pripreme stabilizacije za provedbu kvalitetne geodetske izmjere • vrste, uporabu i brigu o alatu i opremi za stabilizaciju poligonskih točaka • važnost dobre izrade terenske skice izmjere • pitanja vezana uz poslovnu etiku i zaštitu okoliša 	

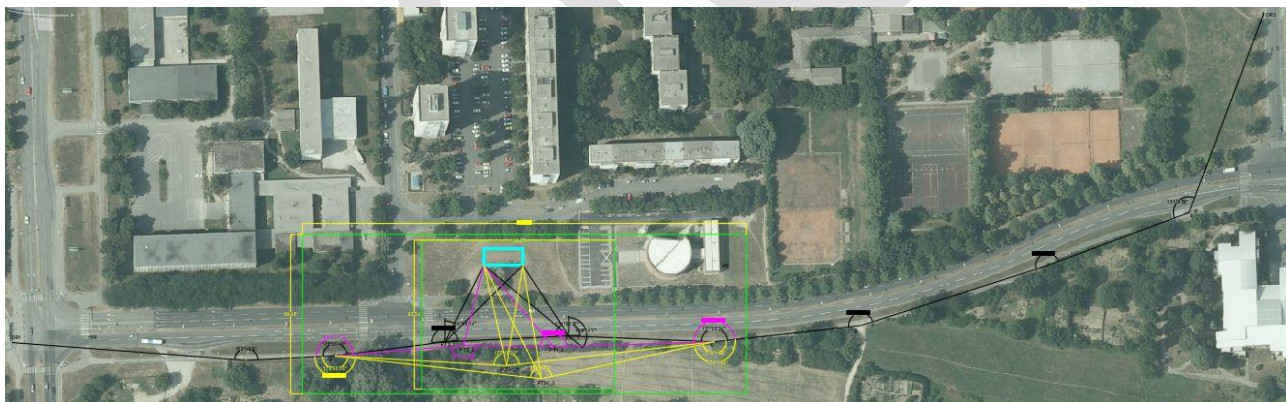
CJELINA	RELATIVNI UDIO U %
<ul style="list-style-type: none"> način osiguravanja sigurnosti i kvalitete 	
Pojedinac će biti u stanju: <ul style="list-style-type: none"> izvršiti zahtjev stranke rekognoscirati teren stabilizirati poligonske točke unaprjeđivati vlastita znanja i sposobnosti primjenjivati pravila o zaštiti zdravlja i sigurnosti na radnom mjestu koristiti opremu na siguran način i prema uputama proizvođača koristiti alate i opremu za stabilizaciju poligonskih točaka odabratи odgovarajući alat ili opremu za svaki zadatak planirati rad i odrediti prioritete u radu izraditi terensku skicu izmjere po pravilima struke održavati čistoću i sigurnost s ciljem zaštite okoliša 	
2 Komunikacijske vještine i meduljudski odnosi	3
Pojedinac treba poznavati i razumjeti: <ul style="list-style-type: none"> povjerljivost snimljenih podataka izmjerenih na terenu važnost diskrecije i uljuđenosti u komunikaciji s strankama učinkovito komunicirati s figurantima 	
Pojedinac će biti u stanju: <ul style="list-style-type: none"> učinkovito komunicirati s strankama i figurantima pokazivati potpunu diskreciju i poštivati privatnost stranaka prezentirati strankama izmjerene podatke 	
3 Mjerenje horizontalnih pravaca girusnom metodom i mjerenje horizontalnih duljina u poligonskom vlaku	10
Pojedinac treba poznavati i razumjeti: <ul style="list-style-type: none"> rad sa odabranim geodetskim instrumentarijem i priborom horizontiranje i centriranje instrumenta girusnu metodu izmjere mjerenje horizontalnih duljina 	
Pojedinac će biti u stanju: <ul style="list-style-type: none"> horizontirati i centrirati instrument izmjeriti horizontalne pravce girusnom metodom izmjeriti horizontalne duljine uredno voditi terenski zapisnik s kemijskom olovkom te provesti kontrole mjerenja 	
4 Direktno mjerenje horizontalnih duljina, frontova iskolčenog objekta	4
Pojedinac treba znati i razumjeti: <ul style="list-style-type: none"> tehnologiju direktnog mjerenja duljina pravila geodetske struke pri direktnom mjerenu duljina pravilno ispunjavanje geodetskih obrazaca za direktno mjerenu duljinu 	
Pojedinac će biti u stanju: <ul style="list-style-type: none"> pravilno koristiti tehnologiju za direktno mjerenu duljinu direktno izmjeriti duljinu frontova iskolčenog objekta geodetskim priborom 	

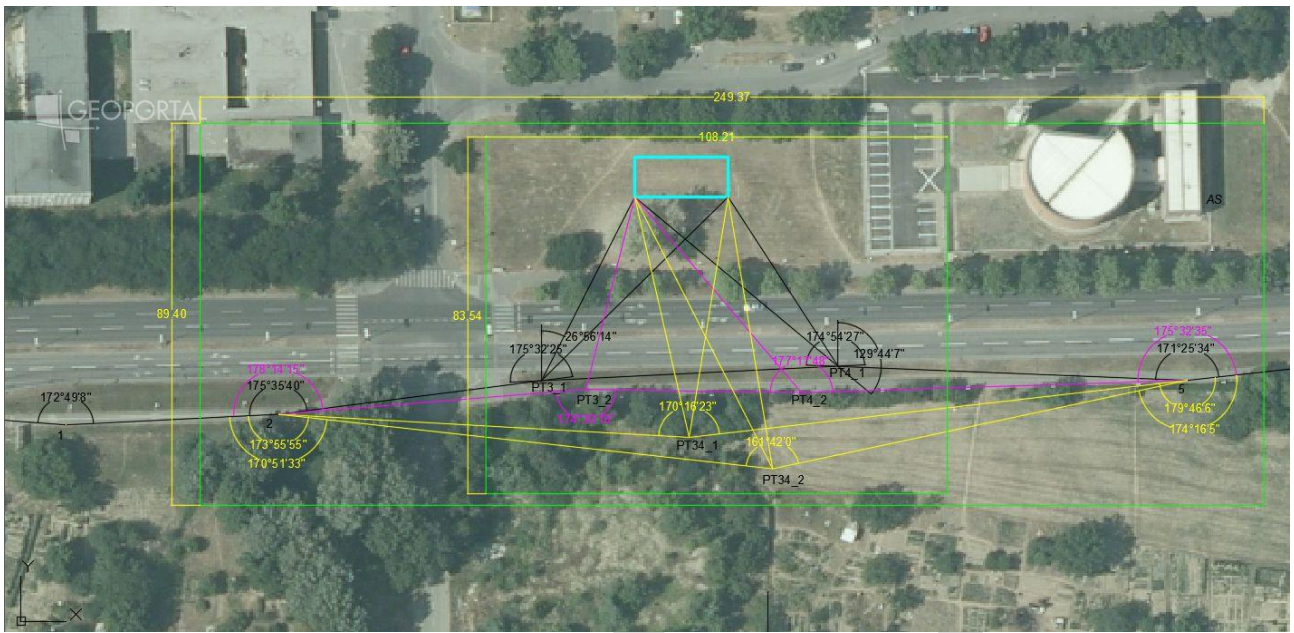
CJELINA	RELATIVNI UDIO U %
	<ul style="list-style-type: none"> pravilno ispuniti geodetske obrasce za direktno mjerjenje duljina te provesti kontrole mjerjenja
5 Mjerenje horizontalnih pravaca za kontrolu iskolčenog objekta	15
Pojedinac treba poznavati i razumjeti: <ul style="list-style-type: none"> rad s odabranim geodetskim instrumentarijem i priborom horizontiranje i centriranje instrumenta girusnu metodu izmjere metodu izmjere iskolčenih točaka geodetsku metodu presjeka naprijed 	
Pojedinac će biti u stanju: <ul style="list-style-type: none"> horizontirati i centrirati instrument izmjeriti horizontalne pravce girusnom metodom uredno voditi terenski zapisnik s kemijskom olovkom te provesti kontrole mjerjenja 	
6 Računanje koordinata poligonskog vlaka	35
Pojedinac mora znati i razumjeti: <ul style="list-style-type: none"> računanje geodetskih trigonometrijskih obrazaca za mjerjenje horizontalnih pravaca računanje geodetskih trigonometrijskih obrazaca za direktno mjerjenje horizontalnih duljina računanje geodetskog trigonometrijskog obrazaca za računanje poligonskog vlaka 	
Pojedinac će biti u stanju: <ul style="list-style-type: none"> izračunati geodetske trigonometrijske obrasce za mjerjenje horizontalnih pravaca izračunati geodetski trigonometrijski obrazac za direktno mjerjenje horizontalnih duljina izračunati geodetski trigonometrijski obrazac za računanje poligonskog vlaka 	
7 Računanje koordinata točaka iskolčenog objekta	10
Pojedinac mora znati i razumjeti: <ul style="list-style-type: none"> računanje geodetskih trigonometrijskih obrazaca za mjerjenje horizontalnih pravaca računanje geodetskih trigonometrijskih obrazaca za računanje koordinata presjeka naprijed 	
Pojedinac će biti u stanju: <ul style="list-style-type: none"> izračunati geodetske trigonometrijske obrasce za mjerjenje horizontalnih pravaca izračunati geodetske trigonometrijske obrasce za računanje presjeka naprijed 	
8 Računanje površine iskolčenog objekta	5
Pojedinac mora znati i razumjeti: <ul style="list-style-type: none"> računanje analitičkih obrazaca za računanje površina iz koordinata 	

CJELINA	RELATIVNI UDIO U %
Pojedinac će biti u stanju:	
<ul style="list-style-type: none"> • analitički izračunati površinu iz koordinata 	
9 Izrada skice poligonskog vlaka i iskolčenog objekta	15
Pojedinac mora znati i razumjeti:	
<ul style="list-style-type: none"> • tehnologiju za izradu skice poligonskog vlaka i iskolčenog objekta u zadanim mjerilima • CAD programu • poznavati pravila struke za izradu skica 	
Pojedinac će biti u stanju:	
<ul style="list-style-type: none"> • izraditi skicu poligonskog vlaka i iskolčenog objekta u CAD programu u zadanim mjerilima • izrađenu skicu spremiti u PDF formatu zadanih dimenzija 	
UKUPNO	100%

Simulacija zadatka

Poligonski vlak (Islandska ulica u Zagrebu, pokraj Geodetske škole)





U slučaju kiše potrebno bi bilo predviđjeti sportsku dvoranu gdje bi učenici za određivanje koordinata točaka detalja koristili metodu presijecanja naprijed ili tahimetrijsku metodu izmjere (po dvorani bi trebalo zlijepiti signalne markice ili postaviti signale na stative po dvorani.)

3. PRAVILA VRJEDNOVANJA

3.1. OPĆE SMJERNICE

Ova cjelina kao i cjelina 4 sadrže informacije i smjernice vezane uz vrjednovanje i bodovanje. Sukladno tome, primjenjuju se Pravila za organizaciju i provedbu natjecanja učenika strukovnih škola.

Agencija za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih razvila je pravila vrjednovanja i bodovanja na natjecanju te će ona biti predmet neprestanog razvoja i temeljitog razmatranja. Porast stručnosti pri ocjenjivanju utjecat će na buduću upotrebu i smjer glavnih instrumenata ocjenjivanja koji se upotrebljavaju na natjecanjima u vještinama: shema za dodjelu bodova, model zadatka i informatički sustav natjecanja.

Pri ocjenjivanju na natjecanjima obično se upotrebljavaju dvije metode: mjerjenje i prosudba. Svako vrjednovanja vršit će se na temelju referentnih vrijednosti koje odražavaju najbolju praksu u gospodarskoj djelatnosti. Pravila bodovanja moraju uključivati referentne vrijednosti te slijediti težinski faktor unutar specifikacije standarda. Model zadatka predmet je vrjednovanja za natjecanje u vještini te također slijedi specifikaciju standarda. Informatički sustav natjecanja omogućuje pravovremen i točan unos podataka te služi kao sve značajnija podrška.

4. PRAVILA BODOVANJA

4.1. OPĆE SMJERNICE

Ova cjelina opisuje ulogu i mjesto pravila bodovanja te način vrjednovanja i vrjednovanja rada natjecatelja prikazanog kroz model zadatka i procedure za vrjednovanje.

Pravila bodovanja osnovni su instrument na natjecanjima, jer povezuju vrjednovanja sa standardima koji predstavljaju vještinstvu koja se provjerava. Osmišljeni su tako da se bodovi dodjeljuju za svaki element vrjednovanja izvedbe natjecatelja u skladu s relativnim udjelom u specifikaciji standarda.

Temeljem relativnog udjela naznačenog u specifikaciji standarda i pravilima bodovanja utvrđuju se parametri za izradu modela zadatka.

Pravila bodovanja razvija radna skupina koja razvija i model zadatka. Konačna pravila bodovanja i model zadatka mora odobriti Agencija za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih. Kod izrade zadatka za natjecanje potrebno je uključiti i gospodarstvenike.

Odobrena pravila bodovanja moraju biti unesena u informatički sustav natjecanja barem osam tjedana prije natjecanja i to putem standardne tablice informatičkog sustava natjecanja ili na drugi dogovoren način.

4.2. KRITERIJI VRJEDNOVANJA

Glavna odrednica pravila bodovanja su kriteriji vrednovanja, koji proizlaze iz modela zadatka. U nekim natjecanjima u vještinstvima kriteriji vrjednovanja bit će slični naslovima cjelina u specifikaciji standarda; u drugima će biti potpuno drugačiji. Obično ima pet do devet kriterija vrjednovanja. Bez obzira podudaraju li se naslovi, pravila bodovanja moraju se temeljiti na relativnom udjelu u specifikaciji standarda.

Kriterije vrjednovanja određuju osobe koje razvijaju pravila bodovanja te definiraju kriterije koje smatraju najprikladnijima za vrjednovanje i bodovanje modela zadatka. Obrazac sa sažetkom bodovanja kojeg generira informatički sustav natjecanja sadrži popis kriterija vrjednovanja.

Bodove koji se dodjeljuju svakom od kriterija izračunava informatički sustav natjecanja. Oni će biti kumulativna suma bodova dodijeljenih svakom elementu vrjednovanja unutar jednog kriterija.

Svaki kriterij vrjednovanja može biti podijeljen na više elemenata vrjednovanja. Svaki element detaljno definira pojedinačnu stvar koja se treba vrjednovati i bodovati zajedno s bodovima i uputama kako se oni trebaju dodijeliti.

Elementi se vrjednuju mjerljivim i/ili prosudbom te su vidljivi na Obrascu za bodovanje. Obrazac za vrjednovanje sadrži elemente koji se vrjednuju i boduju mjerljivim ili prosudbom. Neki kriteriji se vrjednuju putem obje metode. U tom slučaju postoje dva različita obrasca za vrjednovanje za dvije različite metode.

Svaki vrjednovatelj (član prosudbenog povjerenstva) upisuje dodijeljene bodove u svoj obrazac za vrjednovanje tako da zbroj bodova dodijeljenih svakom elementu vrjednovanja bude u rasponu bodova dodijeljenom za tu cjelinu u specifikaciji standarda.

Tablica za raspodjelu bodova bit će objavljena u informatičkom sustavu natjecanja osam tjedana prije natjecanja kada se budu revidirala pravila bodovanja. Obrazac za bodovanje detaljno navodi sve elemente koje treba bodovati zajedno s bodovima koji su im dodijeljeni, referentnim vrijednostima i referencom na odlomak u specifikaciji standarda.

PRIMJER TABLICE KRITERIJA PO UDJELIMA

CJELINE SPECIFIKACIJE STRANDARA		KRITERIJ									UKUPNA OCJENA PO CJELINI
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	
1	3										
2		3									
3			10								
4				4							
5					15						
6						35					
7							10				
8								5			
9									15		
UKUPNA OCJENA PREMA KRITERIJU		3	3	10	4	15	35	10	5	15	100

4.3. VRJEDNOVANJE I BODOVANJE PROSUDBOM

Uz mjerjenje, od vrednovatelja (članovi prosudbenog povjerenstva) očekuje se da donesu profesionalne prosudbe. Obično se radi o prosudbama o kvaliteti. Tijekom procesa osmišljavanja i finalizacije pravila bodovanja i modela zadatka odredit će se i zabilježiti referentne vrijednosti kako bi služile kao vodilja u prosudbama.

Bodovanje prosudbom koristi se sljedećim rasponom bodova:

- 0 bodova – izvedba je na bilo koji način ispod industrijskog standarda/standarda struke, što uključuje i nedostatak truda da se postignu
- 1 bod – izvedba koja zadovoljava industrijski standard/standard struke
- 2 boda – izvedba koja zadovoljava i do određene mjere nadilazi industrijski standard/standard struke
- 3 boda – izvrsna ili izvanredna izvedba u odnosu na očekivanje industrijskog standarda/standarda struke

4.4. VRJEDNOVANJE I BODOVANJE MJERENJEM

Tijekom procesa vrjednovanja i bodovanja mjerenjem moguće je dodijeliti samo maksimalni broj bodova ili nulu. Iznimno, ukoliko prosudbeno povjerenstvo tako odluči za pojedinu disciplinu, moguće su iznimke u kojima se može dodijeliti i parcijalne bodove.

4.5. VRJEDNOVANJE – PREGLED

Za obje metode vrjednovanja; prosudbu i mjerjenje, prosudbeno povjerenstvo sastojat će se od 3-5 vrjednovatelja.

Dобра praksa vrjednovanja obuhvaća i prosudbu i mjerjenje te se obje metode primjenjuju specifično i široko. Konačne proporcije mjerjenja i prosudbe, bilo specifične ili široke, određene su standardima, njihovim težinskim faktorima i prirodom modela zadatka.

4.6. ZAVRŠETAK SPECIFIKACIJE VRJEDNOVANJA VJEŠTINA

Ovaj odlomak definira kriterije vrjednovanja i broj dodijeljenih bodova (mjerenjem i prosudbom). Ukupan zbroj bodova za sve kriterije vrjednovanja mora biti 100.

PRIMJER TABLICE KRITERIJA

CJELIN A	KRITERIJ	BODOVI		
		PROSUDBA	MJERENJE	UKUPNO
A	Rekognosciranje terena, stabilizacija poligonskih točaka i izrada terenske skice	3	0	3
B	Komunikacijske vještine i međuljudski odnosi	3	0	2
C	Mjerjenje horizontalnih pravaca girusnom metodom i mjerjenje horizontalnih duljina u poligonskom vlaku	3	8	10
D	Direkto mjerjenj horizontalnih duljina, frontova iskolčenog objekta	1	4	5
E	Mjerjenje horizontalnih pravaca za kontrolu iskolčenog objekta	3	12	15
F	Računanje koordinata poligonskog vlaka	0	35	35
G	Računanje koordinata točaka iskolčenog objekta	0	10	10
H	Računanje površine iskolčenog objekta	0	5	5
I	Izrada skice poligonskog vlaka i iskolčenog objekta	5	10	15
UKUPNO		16	84	100

4.7. PROCEDURA VRJEDNOVANJA VJEŠTINE

Prije natjecanja predsjednik prosudbenog povjerenstva svim članovima prosudbenog povjerenstva objasnit će metodu vrjednovanja. Svi bi članovi prosudbenog povjerenstva trebali vrjednovati isti element za sve natjecatelje. Svi članovi prosudbenog povjerenstva vrjednuju elemente koji donose otprilike isti postotak bodova.

Kriterij A – Rekognosciranje terena i stabilizacija poligonskih točaka – 3

Članovi prosudbenog povjerenstva će vrjednovati sljedeće elemente metodom prosudbe:

- način rekognosciranja terena
- način odabira mesta za poligonsku točku
- način stabiliziranja poligonske točke
- način primjenjivanja pravila o zaštiti zdravlja i sigurnosti na radnom mjestu
- način korištenja alata i opreme na siguran način
- način odabira odgovarajućeg alata i opreme za svaki zadatak
- način izrade terenske skice
- planiranje rada i određivanje prioriteta u radu
- način održavanja čistoće i sigurnost s ciljem zaštite okoliša

Kriterij B – Komunikacijske vještine i međuljudski odnosi – 2

Članovi prosudbenog povjerenstva će vrjednovati sljedeće elemente metodom prosudbe:

- način učinkovitog komuniciranja s stankama i figurantima
- nivo diskrecije i poštivanja privatnosti stranaka
- način prezentiranja izmjerениh podataka strankama

Kriterij C – Mjerenje horizontalnih pravaca girusnom metodom i mjerenje horizontalnih duljina u poligonskom vlaku – 10

Članovi prosudbenog povjerenstva će vrjednovati sljedeće elemente metodom prosudbe i mjerenja:

- način horizontiranja i centriranja instrumenta
- način mjerenja horizontalnih pravaca girusnom metodom
- način mjerenja horizontalnih duljina
- način vodenja terenskih zapisnika
- vrijeme potrebno za izmjjeru horizontalnih pravaca girusnom metodom i horizontalnih duljina
- točnost mjerenja horizontalnih pravaca girusnom metodom

Kriterij D - Direktno mjerenje horizontalnih duljina, frontova iskolčenog objekta – 5

Članovi prosudbenog povjerenstva će vrjednovati sljedeće elemente metodom prosudbe i mjerenja:

- način pravilnog korištenja geodetske metode za direktno mjerenje duljina
- točnost direktног mjerenja duljine
- točnost popunjениh geodetskih obrasca za direktno mjerenje duljina

Kriterij E – Mjerenje horizontalnih pravaca za kontrolu iskolčenog objekta – 15

Članovi prosudbenog povjerenstva će vrjednovati sljedeće elemente metodom prosudbe i mjerenja:

- način horizontiranja i centriranja instrumenta
- vrijeme potrebno za izmjjeru horizontalnih pravaca za kontrolu iskolčenog objekta
- točnost izmjerениh horizontalnih pravaca girusnom metodom
- točnost popunjениh terenskih zapisnika

Kriterij F – Računanje koordinata poligonskog vlaka – 35

Članovi prosudbenog povjerenstva će vrjednovati sljedeće elemente metodom mjerena:

- točnost izračunatih geodetskih trigonometrijskih obrazaca za mjerene horizontalnih pravaca
- točnost izračunatih geodetskih trigonometrijskih obrazaca za direktno mjerene horizontalnih duljina
- točnost izračunatih geodetskih trigonometrijskih obrazaca za računanje poligonskog vlaka
- vrijeme potrebno za računanje koordinata točaka poligonskog vlaka

Kriterij G – Računanje koordinata točaka iskolčenog objekta – 10

Članovi prosudbenog povjerenstva će vrjednovati sljedeće elemente metodom mjerena:

- točnost izračunatih geodetskih trigonometrijskih obrazaca za mjerene horizontalnih pravaca
- točnost izračunatih geodetskih trigonometrijskih obrazaca za računanje presjeka naprijed
- točnost računske kontrole mjerena i računanja preko mjereneh i računatih frontova
- vrijeme potrebno za izračun i kontrolu koordinata točaka iskolčenog objekta

Kriterij H – Računanje površine iskolčenog objekta – 5

Članovi prosudbenog povjerenstva će vrjednovati sljedeće elemente metodom mjerena:

- točnost analitički izračunatih površina iz koordinata
- vrijeme potrebno za računanje analitičkog obračuna površina iz koordinata

Kriterij I – Izrada skice poligonskog vlaka i iskolčenog objekta – 15

Članovi prosudbenog povjerenstva će vrjednovati sljedeće elemente metodom prosudbe i mjerena:

- točnost izrade skice poligonskog vlaka i iskolčenog objekta u CAD programu u zadanim mjerilima
- točnost izrađene skice u PDF formatu
- vrijeme potrebno za izradu skice poligonskog vlaka i iskolčenog objekta

5. MODEL ZADATKA

5.1. OPĆE SMJERNICE

Cjeline 3 i 4 usmjeravaju razvoj modela zadatka, a ove bilješke su dodatak. Bilo da je riječ o jednoj cjelini ili seriji samostojecih ili povezanih modula, model zadatka omogućit će vrjednovanje vještine prema svakoj cjelini specifikacije standarda.

Svrha modela zadatka je omogućiti cjelovite i uravnotežene mogućnosti vrjednovanja i bodovanja svih specifikacija standarda povezanih sa pravilima bodovanja. Odnos između modela zadatka, pravila bodovanja i specifikacije standarda ključni je pokazatelj kvalitete.

Model zadatka neće pokrivati područja izvan specifikacije standarda ili utjecati na ravnotežu unutar specifikacije standarda.

Model zadatka omogućit će vrjednovanje znanja i razumijevanja isključivo kroz njihovu primjenu u praktičnom radu. Model zadatka neće vrjednovati poznavanje Pravila i procedura za organizaciju i provedbu hrvatskog modela natjecanja učenika strukovnih škola.

Tehnički opis će omogućiti prepoznavanje problema koji utječu na kapacitet modela zadatka da obuhvati čitav raspon vrjednovanja koji se odnosi na specifikaciju standard te je podložan potrebnim promjenama.

5.2. FORMAT/STRUKTURA MODELA ZADATKA

Model zadatka discipline Geodezija sastoji se od sljedećih modula:

- modul 1: Rekognosciranje terena, stabilizacija poligonskih točaka izrada terenske skice
- modul 2: Komunikacijske vještine i međuljudski odnosi
- modul 3: Mjerenje horizontalnih pravaca girusnom metodom i mjerenje horizontalnih duljina poligonskog vlaka
- modul 4: Mjerenje horizontalnih duljina, frontova iskolčenog objekta
- modul 5: Mjerenje horizontalnih pravaca za kontrolu iskolčenog objekta
- modul 6: Računanje koordinata poligonskog vlaka
- modul 7: Računanje koordinata točaka iskolčenog objekta
- modul 8: Računanje površine iskolčenog objekta
- modul 9: Izrada skice poligonskog vlaka i iskolčenog objekta

Organizator je dužan osigurati:

- poligon za izmjjeru i geodetski pribor za provedbu terenskog mjerenja

- pribor potreban za stabilizaciju poligonskih i međnih točaka
- svjetleće prsluke
- trigonometrijske obrasce
- računala sa CAD programom
- pisače A3 formata za ispis skica poligonskog vlaka i iskolčenog objekta

Poligon za provedbu terenskog mjerjenja mora biti na otvorenoj javnoj površini kako bi se omogućio nesmetani pristup gledateljima.

Za provedbu natjecanja u disciplini Geodezija planirana su 2 dana (13 sati).

1. dan:

- modul 1-5: odvija se na otvorenom prostoru i traje 6 sati (3+polu sata pauze+3)

2. dan:

- modul 6-8: odvija se u učionici opremljenom s računalima i traje 5 sata
- modul 9: odvija se u učionici opremljenom s računalima i traje 2 sata

Prosudbeno povjerenstvo odlučit će s kojim totalnim stanicama će pojedini natjecatelji doći na natjecanje. Totalne stanice trebale bi imati iste ili slične karakteristike, kako bi svi natjecatelji imali ste uvjete. Stajališna mjesta, izvlačit će se prije natjecanja, a prostor će biti obilježen.

5.4. RAZVOJ MODELA ZADATKA

5.4.1. TKO RAZVIJA MODEL ZADATKA

Model zadatka izrađuje radna skupina stručnjaka imenovana od strane Agencije za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih za svaku pojedinu disciplinu. U timu trebaju biti zastupljeni i gospodarstvenici.

Radna skupina razvija model zadatka te dva dodatna modula, koji svaki čini 30% modela zadatka.

5.4.2. RASPORED RAZVOJA MODELA ZADATKA

Model zadatka razvija radna skupina. Na natjecanju model zadatka se analizira te članovi prosudbenog povjerenstva daju preporuke za doradu i unaprijeđenje zadatka. Radna skupina za sljedeće natjecanje, uvezvi u obzir preporuke prosudbenog povjerenstva, izrađuje novu ili dorađenu verziju modela zadatka.

Model zadatka objavljuje se u listopadu svake godine.

5.5. ODABIR ZADATKA ZA NATJECANJE

Prosudbeno povjerenstvo za svaku disciplinu odabire konačni zadatak za natjecanje. Odabir se vrši na natjecanju na način da se odabire jedan od modula koji svaki čini 30% zadatka, a koji je razvila radna skupina.

5.6. OBJAVLJIVANJE MODELA ZADATKA I PRAVILA BODOVANJA

Model zadatka i pravila bodovanja se puštaju u opticaj putem informacijskog sustava natjecanja koji razvija i vodi Agencija za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih.



6. INFORMACIJE I KOMUNIKACIJA

6.1. RASPRAVNI FORUM

Prije Državnog natjecanja sve rasprave, komunikacija, suradnja i donošenje odluka vezanih uz natjecanje u vještinama moraju se odvijati na određenom raspravnom forumu do kojeg se može doći putem informacijskog sustava natjecanja koji razvija i vodi Agencija za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih.

Odluke i komunikacija vezane uz vještinu valjane su samo ako su se odvijale na forumu. Moderator foruma bit će glavni stručnjak (ili stručnjak kojega nominira glavni stručnjak).

6.2. INFORMACIJE ZA NATJECATELJE

Sve informacije za škole i natjecatelje dostupne su putem internetske stanice Agencije za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih.

Informacije uključuju:

- pravila natjecanja
- tehničke opise
- pravila bodovanja
- model zadatka
- infrastrukturne popise
- dokumentaciju vezanu uz zdravlje i sigurnost
- druge informacije vezane uz natjecatelje.

7. ZDRAVLJE, SIGURNOST I OKOLIŠ

Ovisno o situaciji na terenu, geodetskom tehničaru i tehničaru geodezije i geoinformatike prije izlaska na teren mora se osigurati određena zaštitna oprema.

Prilikom rada natjecatelji na terenu nose zaštitne svjetleće prsluke propisane Zakonom.

Poligonske točke stabiliziranja, stabiliziraju se prirodnim materijalima te se nakon provedbe natjecanja jednostavno uklanjuju s terena. Međne točke iskolčenog objekta/katastarske čestice stabiliziraju se prirodnim materijalom (drvenim kolčićem), te se nakon natjecanja uklanjuju s terena. Predaju se školi domaćinu, koji će navedeni materijal koristiti u nastavi.

Na taj način provodi se mjera zaštite okoliša.



8. MATERIJALI I OPREMA

8.1. INFRASTRUKTURNI POPIS

Infrastrukturni popis detaljno navodi svu opremu, materijale i prostore koje osigurava škola domaćin državnog natjecanja.

Infrastrukturni popis bit će dostupan na internetskoj stranici <http://www.asoo.hr/> i škole domaćina.

Infrastrukturni popis specificira predmete i količine koje predlaže radna skupina za tehničkog opisa discipline i modela zadatka.

Škola domaćin natjecanja ažurirat će infrastrukturni popis specificirajući stvarne količine, tipove, brandove i modele predmeta s popisa. Stvari koje nabavlja organizator natjecanja nalaze se u zasebnom stupcu.

Na svakom natjecanju prosudbeno povjerenstvo mora revidirati i ažurirati infrastrukturni popis u pripremi za sljedeće natjecanje te savjetovati o bilo kakvom povećanju prostora i/ili opreme.

Infrastrukturni popis ne uključuje predmete koje su natjecatelji i/ili mentorи dužni donijeti te predmete koje natjecatelji ne smiju donijeti – navedeni su nešto niže.

Popis:

- 30 drvenih kolčića
- 30 čeličnih čavlića
- 10 čekića
- 10 mjernih vrpcí od 50 m
- 10 podložaka za skicu izmjere i 15 crtačih papira hamera - za skicu A3 format
- 10 svjetlećih prsluka
- 10 setova formulara
- *10 računala sa CAD programima*
- 2 pisača formata A3

8.2. MATERIJALI, OPREMA I ALATI KOJE DONOSI NATJECATELJ/MENTOR

Natjecatelji dovode sa sobom 1 figuranta, učenika iz svoje škole, a ukoliko to nije moguće, figurante će osigurati škola domaćin.

Natjecatelji donose sa sobom

- opremu za crtanje
- totalnu stanicu i stativ prema uputi radne skupine
- prizmu
- kalkulator
- kemijske olovke
- sat

Natjecatelj dolazi na natjecanje sa svojim figurantom (učenikom nižeg razreda iz svoje škole)

Oprema se upotrebljava za terenski rad i rad u učionici

8.3. ZABRANJENI MATERIJALI I OPREMA

Smiju se upotrebljavati samo materijali koje je pribavio organizator i/ili koje je donio natjecatelj/mentor prema gore navedenom popisu materijala, opreme i alata koji se koriste za izvođenje modula natjecatelske discipline.

8.4. PREPORUČENO RADNO MJESTO ZA NATJECANJE

Izgled i raspored radnog mjeseta za natjecanje:

Ukupna površina prostora za natjecanje (za 8 natjecatelja)

- radni prostor za terensko mjerjenje u sklopu natjecanja $50\text{ m} \times 50\text{ m} = 2500\text{ m}^2$
- prostor računanje podataka i izrade skice u učionici minimalno 50 m^2 sa 10 računala

(Traženi prostor za natjecanje mora biti dovoljno velik za smještaj predviđenog broja natjecatelja i figurana. Izračuni dozvoljavaju 1,5 metra razmaka između natjecatelja. Ako je potrebna veća udaljenost između natjecatelja, sukladno tome moraju se povećati i dimenzije.)

OPĆI POSTAV I SPECIFIKACIJE

- za svakog natjecatelja bit će dostupan otvoren prostor za terensko mjerjenje 2500 m^2 ($50\text{ m} \times 50\text{ m}$)
- prostor za terensko mjerjenje treba biti približno horizontalan
- učionica s radnim stolovima i računalima mora imati potrebno optimalno osvjetljenje
- razmak između radnih stolova treba biti oko 1,5m
- prostorija sa 2 pisača (A3)

9. PROMIDŽBA I VIDLJIVOST NATJECANJA

Na samom natjecanju posjetiteljima će bit dostupno:

- isprobati vještina viziranja geodetskim instrumentima
- prezentacija geodetskih instrumenata
- prezentacija geodetskih vještina centriranja, horizontiranja i viziranja
- prezentacija mjerenja GPS-om
- prezentacija završnih prvoplasciranih elaborata u vidu izložbe
- profil natjecatelja
- mogućnosti za posao i nastavak školovanja

SKICA

10. ODRŽIVOST

Kako bi se postigao održivi razvoj natjecateljske discipline, potrebno je kroz natjecanje promovirati načela održivog razvoja. Educirati natjecatelje, mentore i organizatore o mogućnostima praktične primjene.

Zajedničkim radom promovirati geodetsku struku kao bitan čimbenik svake države. Bez prave informacije o prostoru nemoguć je razvoj države. Afirmirati upotrebu prirodnih materijala za stabilizaciju točaka, kako bi se što manje ugrozio okoliš. Nakon natjecanja vratiti terenski poligon u prvobitno stanje. Promovirati struku kao odgovornu, sistematičnu, točnu i preciznu kroz natjecateljski model i preko završnih natjecateljskih geodetskih elaborata.

Natjecateljskim modelom poticati učenike na rad i zalaganje u svim područjima geodezije. U suradnji s Geodetskim fakultetom promovirati natjecanje i kao motivaciju za upis na Geodetski fakultet tj. na nastavak školovanja. Najbolje geodetske elaborate prezentirati u vidu izložbe.

