

53. Intersteno kongres
Maastricht, od 6. do 11. kolovoza 2022.



HR

Word Processing Competition 2022 – Upute za sudionike

OPERATIVNI SUSTAV

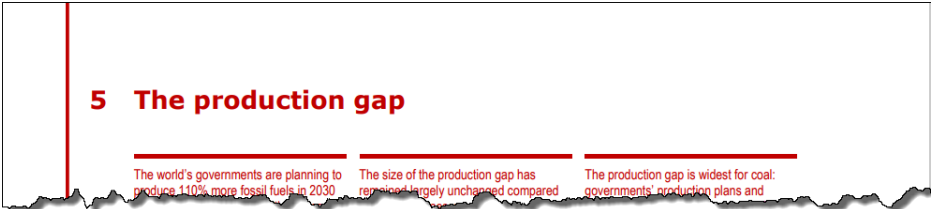
PROGRAM ZA OBRADU TEKSTA

NATJECATELJSKI-ID

Upute za sudionike

- Otvorite skicu dokumenta **THE PRODUCTION GAP** i odmah spremite dokument kao **THE PRODUCTION GAP XXXX.docx** ili **.doc**, gdje je **XXXX** vaš natjecateljski **ID**. Izvršite sve sljedeće zadatke što je stručnije i učinkovitije moguće.
- Koristite po želji, upravljački program PDF-printer (kao što je PDFCreator) tako da možete prikazivati grafičke elemente izvan margina do rubova stranice.

A

Zadatak	A-1	Primijenite sljedeće opće marge na vaš dokument:	Bodovi
		<ul style="list-style-type: none">■ Lijevo i desno: 3 cm■ Vrh i dno: 2 cm <p>Odlomci koji počinju posebnim znakom zahtijevaju posebnu pažnju. Posebni znakovi označavaju razinu naslova/odломaka u hijerarhiji dokumenta ili vrstu odlomka (npr. nabranje) i ne pojavljuju se na drugim mjestima u dokumentu.</p>	11
	počevši od ++1++	<p>Razina 1 naslovi:</p> <ul style="list-style-type: none">■ započnite uvijek automatski na vrhu nove stranice.■ tekst naslova u Verdana 16 pt, podebljano, tamnocrveno (RGB 192 – 0 – 0 ili #C00000).■ ispod naslova slijedi 25 pt prazan prostor.■ naslov numeriran pravnim stilom, broj se uvlači 1 cm prema lijevoj margini. Naslov teksta počinje na lijevoj margini. Nema točke na kraju numeracije naslova! 	
	počevši od ++2++	<p>Razina 2 naslovi:</p> <ul style="list-style-type: none">■ tekst naslova u Verdana 13 pt, podebljano, tamnocrvena (RGB 192 – 0 – 0 ili #C00000).	

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ razmak iznad naslova je 15 pt a razmak ispod 9 pt. ▪ naslov numeriran pravnim stilom, broj uvučen 1 cm prema lijevoj margini. Naslov teksta počinje na lijevoj margini. Nema točke na kraju numeracije naslova! <p>Many countries continue to view expanding fossil fuel production as a key lever for their national development, energy security, and sovereignty (Harrison & Bang, 2021).</p> <p>14 6.2 National support mechanisms</p> <p>At the national level, governments support fossil fuel production through a variety of financial, regulatory, and administrative mechanisms. In this section, we pay specific attention to financial mechanisms, including fossil fuel subsidies,¹⁷ aid to state-owned coal and oil and gas companies, and public funding commitments approved during the COVID-19 pandemic.</p> <p>6.2.1 COVID-19 response and economic recovery</p> <p>The scale and type of COVID-19 economic responses have varied widely across countries. Many wealthier countries have been able to rapidly fund large stimulus efforts, while many low- and middle-income countries have struggled to do so. This has led to significant differences in how governments have responded to the crisis, with some prioritizing economic recovery and others focusing more on health and social welfare.</p>
počevši od ++3++	<p>Razina 3 naslovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ tekst naslova u Verdana 11 pt, tamnocrvena (RGB 192 – 0 – 0 ili #C00000). ▪ razmak iznad naslova je 10 pt razmak ispod naslova je 5 pt. ▪ naslov numeriran pravnim stilom, broj počinje na lijevoj margini. Tekst naslova je uvučen 1,2 cm (isto tako drugi redak naslova je uvučen u slučaju dugog naslova). Nema točke na kraju numeracije naslova!

Na kraju izbrišite sve oznake ++1++, ++2++ i ++3++ u svom dokumentu.

Zadatak A-2	Tijelo teksta: <ul style="list-style-type: none"> ▪ uklonite sve moguće instalirano izravno oblikovanje u dokumentu. ▪ font: Arial Narrow 11 pt. ▪ 5 pt razmak ispred i iza odломaka. ▪ odломci imaju lijevo poravnanje. ▪ prored jednostruko. ▪ oblikujete sve odломke na način da spriječite kod prijeloma stranice odvajanje od ostatka odломka (ne odvajaj prvi/zadnji redak). 	Bodovi 6
Zadatak A-3	Na nekoliko mesta u dokumentu pojavljuju se reference na poglavlja između okruglih zagrada. Između zagrada nalazi se riječ 'Poglavlje', nakon koje slijedi jednoznamenasti broj poglavlja. Uklonite sve te reference, uključujući razmak ispred (-znaka.	Bodovi 3
Zadatak A-4	<p>support fossil fuel production (Chapter 3), details governments in key countries deal with fossil fuel production (Chapter 4), and highlights opportunities for strengthening the transparency necessary to help close the production gap (Chapter 5). Finally, a concluding chapter (Chapter 6) discusses how governments can manage the decline of fossil fuel</p> <p>Dokument sadrži nekoliko nabranja. Za sva ova nabranja upotrijebite sliku INFO.JPG kao grafičku oznaku. Grafičke oznake počinju na lijevoj margini. Nabrojani tekst je uvučen 0,5 cm.</p>	Bodovi 4

In addition to energy efficiency measures to reduce the demand for fossil fuels, governments must take actions to ensure a managed and equitable decline in production, such as the following:

- ① Acknowledge in their energy and climate plans that there is a need to wind down global fossil fuel production in line with the Paris Agreement's temperature limits. This creates impetus and accountability for policy action.
- ② Chart the course towards a rapid, just, and equitable wind-down of fossil fuel production as part of overall decarbonization plans. Comprehensive efforts to wean countries off the use of coal, oil, and gas should be coupled with strategies to ramp down production to ensure a less disruptive transition.

Zadatak

Naslovna stranica

A-5

Bodovi

6

Umetnite novu stranicu na vrh dokumenta i dodajte sliku **COVER.JPG** kao naslovnu sliku. Na kraju prilagodite format tako da slika pokrije cijelu stranicu.

Dodajte grafički pravokutnik kao što je prikazano (8 x 6 cm), počevši točno 13 cm od lijevog ruba stranice i završavajući točno na dnu stranice.

Boja ispune: tamnocrvena (RGB: 192 – 0 – 0), 50 % sjenčanje. Bez obruba.

Tekst u pravokutniku *IZVJEŠTAJ 2022. i Proizvodni GAP* u Arial Narrow 26 pt. 'Izvješće' malim slovima.

Tekst je vodoravno desno poravnat i završava na točno 1 cm od desnog ruba pravokutnika.

Tekst je podijeljen u retke kao što je prikazano. Okomiti položaj teksta u pravokutniku je po vašem izboru.

Umetnite praznu stranicu nakon naslovnice. Pojmovnik (Glossary) počinje na stranici 3.



Zadatak

Kratice

A-6

Bodovi

7

- Potražite *kratice* i naći ćete stranicu s kraticama i njihovim kratkim objašnjenjem. Sve kratice slijede znak :- (dvotočka) i razmak. Ažurirajte oblikovanje na sljedeći način:

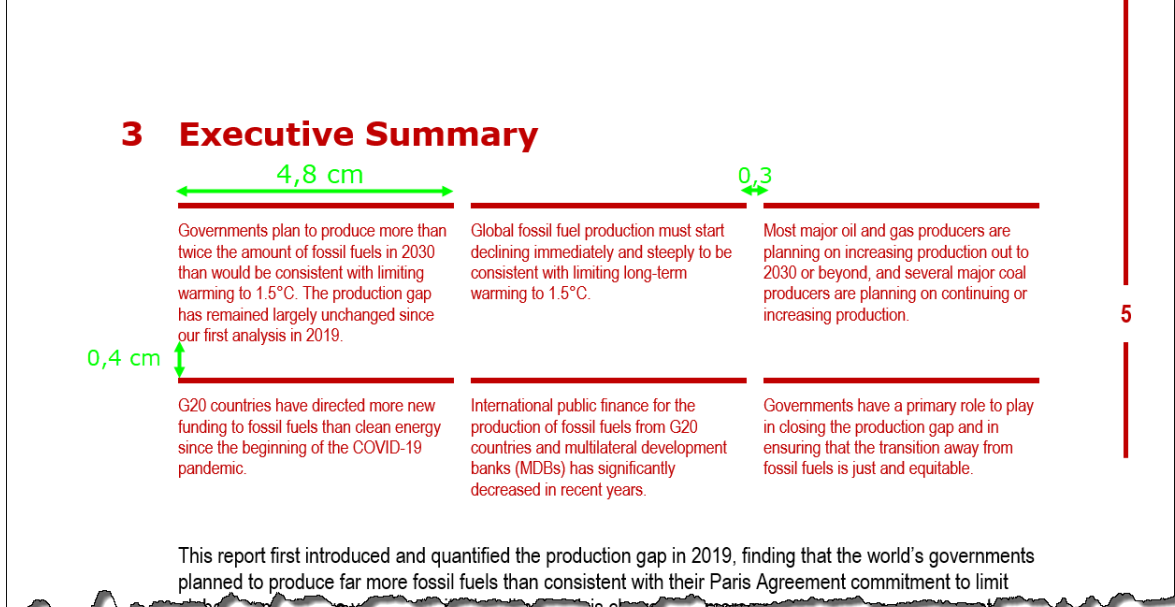
2 Abbreviations	
AFOLUA	...griculture, forestry, and other land use
BcfBillion cubic feet
BECCSBioenergy with carbon capture and storage
CCSCarbon capture and storage
LNGLiquefied natural gas
LT-LEDS	...Long-term, low-emission development strategies
Mb/dMillion barrels per day
MDBMultilateral development bank

- kratice su praćene točkastom linijom vodilicom. Ukupno objašnjenje kratica je uvučeno 1,5 cm.
- kratice su prikazane tamnocrveno (RGB 192 – 0 – 0), podebljano.

- kratice su navedene u 2 stupca s 0,5 cm slobodnog prostora između oba stupca i okomitom crtom za razdvajanje.
- podaci su raspoređeni na oba stupca, tako da su stupci približno iste duljine.

Zadatak		Bodovi
A-7	Dokument sadrži neke reference na stranice, počevši od p. i razmaka, nakon čega slijedi jedna ili više znamenki. Kao što vidite na ilustraciji, oznaka p. i broj je podijeljen na dva retka. Ažurirajte svoj dokument, tako da to više ne bude moguće, čak ni nakon promjene sadržaja ili oblikovanja dokumenta. p. i broj uvijek trebaju biti u istom redu (na istoj liniji).	3

2018; Finance In Common Summit, 2020; IDFC & MDBs, 2017). At the time of writing, the European Investment Bank is the only MDB to formally exclude all unabated energy fossil fuel projects (EIB, 2019, p. 4). Most other institutions with exclusion policies have limited them to fossil fuel production.

Zadatak		Bodovi
A-8	<p>Dva poglavlja počinju s nekim Ključnim porukama. Potražite <i>Ključne poruke</i> i pronaći ćete ih. Izbrisite ove naslove <i>Ključne poruke</i> i oblikovanje ključne poruke kao što je prikazano. Prepoznajete ključne poruke su s oznakom <code>++k++</code> na početku.</p> <p>Predstavite ključne poruke (maksimalno 6) kao što je ilustrirano.</p>  <p>The Executive Summary section contains four key messages. The first message has a horizontal distance of 4,8 cm between the start of the text and the vertical line, and a vertical distance of 0,4 cm from the top of the text to the vertical line. The second message has a horizontal distance of 0,3 cm between the start of the text and the vertical line, and a vertical distance of 0,3 cm from the top of the text to the vertical line. The third message has a vertical distance of 5 cm from the top of the text to the vertical line. The fourth message has a vertical distance of 4 cm from the top of the text to the vertical line.</p> <p>3 Executive Summary</p> <p>4,8 cm</p> <p>0,4 cm</p> <p>0,3</p> <p>5</p> <p>4</p> <p>This report first introduced and quantified the production gap in 2019, finding that the world's governments planned to produce far more fossil fuels than consistent with their Paris Agreement commitment to limit</p>	8

Slijedite ove upute:

- poredajte 3 poruke jednu do druge. 4,8 cm širina razmaka po poruci. 0,3 cm vodoravnog razmaka između poruka. Upotrijebite cijelih 4,8 cm širine za temu teksta.
- okomito predvidite 0,4 cm slobodnog prostora između tema
- teme su predstavljene u Arial Narrow 9 pt, tamnocrvena (RGB 192 – 0 – 0). Iznad svake teme vidljiva je vodoravna linija, tamnocrvena, 4 ½ pt
- stvorite 'konstrukciju' koju možete ponovno upotrijebiti na najbolji mogući način, također za buduća poglavlja. Teme se razlikuju po dužini i broju, kao što možete vidjeti na drugoj snimci zaslona. Svaka ključna poruka ima svoju vodoravnu liniju na vrhu poruke.
- konačno uklonite sve oznake ++k++.

6 Government support and policies for fossil fuel production

Governments continue to commit more funds to fossil fuels than to clean energy through their COVID-19 recovery plans

Since the adoption of the Paris Agreement, public finance institutions have spent at least USD 294 billion supporting fossil fuels overseas.

Major multilateral development banks (MDBs) and G20 countries have significantly decreased new international public finance for fossil fuels since 2017. MDBs and G20 development finance institutions (DFIs) holding a total of over USD 2.7 trillion in assets have adopted policies that exclude fossil fuel production activities from future finance.

13

Governments have an opportunity to reduce production through their leverage in state-owned companies, which control 55% of global oil and gas production and 65% of reserves. In 2020, governments' current trends instead show an increase in government support for fossil fuel production and infrastructure.

Seven of the 15 major fossil fuel-producing countries analyzed in this report have made net-zero emissions pledges. At the same time, most still plan to increase fossil fuel production until at least 2030, in contradiction with the global production declines needed to limit warming to 1.5°C or 2°C.

Countries have pledged billions of US dollars in climate finance to respond to the pandemic. This is in addition to fossil fuel subsidies.

Zadatak A-9	Dodajte počevši od stranice 3 (Glossary) sljedeće elemente na svim stranicama :	Bodovi 10																																								
<ul style="list-style-type: none"> okomitu tamnocrvenu (RGB 192 – 0 – 0) crtlu, debljine 2 ¼ pt, duljine 8 cm, počevši od vrha stranice. na neparnim stranicama linija je vodoravno postavljena na sredini desne marge. Na parnim stranicama linija je vodoravno postavljena na sredini lijeve marge. okomita crta je 'prekinuta' na 5 cm od vrha stranice za 1 cm. Vodoravno i okomito centrirano prikazujete broj stranice u Arial Narrow 12 pt, podebljano, tamnocrvena. 																																										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>1 Glossary</p> <p>Countries' plans and projections (CPP) A global pathway of fossil fuel production estimated in this report, based on our review and assessment of recent national energy plans, strategy documents, and outlooks published by governments and affiliated institutions.</p> <p>Extraction-based emissions accounting An accounting framework that attributes greenhouse gas emissions from the burning of fossil fuels to the location of fuel extraction.</p> <p>Fossil fuel production A collective term used in this report to represent processes along the fossil fuel supply chain, which includes locating, extracting, processing, and delivering coal, oil, and gas to consumers.</p> <p>Greenhouse gases (GHGs) A group of gases that contribute to the greenhouse effect.</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>2 Abbreviations</p> <table border="0"> <tr> <td>AFOLU</td> <td>...griculture, forestry, and other land use</td> <td>LNG</td> <td>...liquefied natural gas</td> </tr> <tr> <td>Bcf</td> <td>...illion cubic feet</td> <td>LT-LEDS</td> <td>...ong-term, low-emission development strategies</td> </tr> <tr> <td>BECCS</td> <td>...bioenergy with carbon capture and storage</td> <td>Mbld</td> <td>...illion barrels per day</td> </tr> <tr> <td>CCS</td> <td>...arbon capture and storage</td> <td>MDB</td> <td>...ultilateral development bank</td> </tr> <tr> <td>CDR</td> <td>...arbon dioxide removal</td> <td>Mt</td> <td>...illion tonnes (metric tons)</td> </tr> <tr> <td>CH4</td> <td>...ethane</td> <td>NDC</td> <td>...ationally determined contribution</td> </tr> <tr> <td>CO2</td> <td>...arbon dioxide</td> <td>NOC</td> <td>...ational oil and gas company</td> </tr> <tr> <td>CO2e</td> <td>...arbon dioxide equivalent</td> <td>NZIE</td> <td>...EA's Net Zero by 2050 pathway for the energy sector</td> </tr> <tr> <td>CPP</td> <td>...ountries' plans and projections</td> <td>OPERA</td> <td>...ganization for Economic Co-operation and Development</td> </tr> <tr> <td>TC</td> <td>...arbon</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> </div>			AFOLU	...griculture, forestry, and other land use	LNG	...liquefied natural gas	Bcf	...illion cubic feet	LT-LEDS	...ong-term, low-emission development strategies	BECCS	...bioenergy with carbon capture and storage	Mbld	...illion barrels per day	CCS	...arbon capture and storage	MDB	...ultilateral development bank	CDR	...arbon dioxide removal	Mt	...illion tonnes (metric tons)	CH4	...ethane	NDC	...ationally determined contribution	CO2	...arbon dioxide	NOC	...ational oil and gas company	CO2e	...arbon dioxide equivalent	NZIE	...EA's Net Zero by 2050 pathway for the energy sector	CPP	...ountries' plans and projections	OPERA	...ganization for Economic Co-operation and Development	TC	...arbon		
AFOLU	...griculture, forestry, and other land use	LNG	...liquefied natural gas																																							
Bcf	...illion cubic feet	LT-LEDS	...ong-term, low-emission development strategies																																							
BECCS	...bioenergy with carbon capture and storage	Mbld	...illion barrels per day																																							
CCS	...arbon capture and storage	MDB	...ultilateral development bank																																							
CDR	...arbon dioxide removal	Mt	...illion tonnes (metric tons)																																							
CH4	...ethane	NDC	...ationally determined contribution																																							
CO2	...arbon dioxide	NOC	...ational oil and gas company																																							
CO2e	...arbon dioxide equivalent	NZIE	...EA's Net Zero by 2050 pathway for the energy sector																																							
CPP	...ountries' plans and projections	OPERA	...ganization for Economic Co-operation and Development																																							
TC	...arbon																																									
<ul style="list-style-type: none"> pri dnu svake stranice (počevši od stranice 3) ponavljate stvarni naslov razine 1 koji je aktiviran na svakoj stranici u Arial Narrow 10pt, mala slova, tamnocrvena. Tekst počinje na lijevoj margini i završava okomito na 0,8 cm od dna stranice. od 3. stranice dodajete i logo LOGO_E3G.JPG na svaku stranicu. Logotip završava na desnoj margini i okomito je centriran u području donje marge. 																																										
<p style="text-align: center;">the median values and interquartile ranges. We calculated the 2°C-consistent pathway as the median of scenarios that have at least a 66% probability of limiting warming to below 2°C over the entire 21st century</p>																																										
<p style="text-align: center;">THE PRODUCTION GAP</p> 																																										

Zadatak A-10	Dodajte dodatni naslov razine 1 <i>Tablica sadržaja</i> na novoj stranici na kraju dokumenta Dodajte tablicu sadržaja koji sadrži 3 razine naslova, prema snimci zaslona.	Bodovi 7
<ul style="list-style-type: none"> Razina 1: podebljano, tamnocrvena (RGB: 192 – 0 – 0). Broj počinje na lijevoj margini. Tekst naslova je 1 cm uvučen od te lijeve marge. 		

Razmak ispred naslova: 12 pt. Razmak iza naslova: 5 pt.

Broj stranice je poravnan s desnom marginom, a praćen točkastom vodećom crtom.

▪ **Razina 2:** podebljano

Razmak ispred i iza naslova: 3 pt.

Broj naslova počinje na 1 cm od lijeve margine. Tekst naslova je uvučen 2 cm od te lijeve margine.

Broj stranice poravnan je s desnom marginom, a prethodi mu točkastom vodeća crta.

▪ **Razina 3:**

Nema slobodnog prostora iznad i ispod naslova.

Broj naslova počinje na 2 cm od lijeve margine. Tekst naslova je uvučen 3,2 cm od te lijeve margine.

Broj stranice poravnat je s desnom marginom, a prethodi mu točkasta vodeća crta.

22	10 Table of Contents
	1 Glossary 3
	2 Abbreviations 4
	3 Executive Summary 5
	4 Introduction 8
	5 The production gap 10
	5.1 The fossil fuel production gap 10
	5.2 A breakdown of the “countries’ plans and projections” pathway 11
	5.3 Implications of mitigation pathways on the production gap 11
	5.4 Conclusions 12
	6 Government support and policies for fossil fuel production 13
	6.1 Plans, targets, and projections 13
	6.2 National support mechanisms 14
	6.2.1 COVID-19 response and economic recovery 14
	6.2.2 Fossil fuel subsidies 14
	6.2.3 State-owned coal and oil and gas companies 15
	6.3 Multilateral and bilateral finance 15
	6.3.1 Scale of finance 15

Nemojte zaboraviti **spremiti** svoj dokument kao **PROIZVODNI GAP XXXX** u Wordu prije nego što ga zatvorite!

Spremite također kopiju u **PDF formatu** kao **THE PRODUCTION GAP XXXX.PDF**.

B

Zadatak	Opis zadatka	Bodovi
B-1	Otvorite dokument REGISTRACIJSKI PODACI i spremite ga kao REGISTRACIJSKI PODACI XXXX . (XXXX je vaš natjecateljski ID)	10

Ovaj dokument sadrži popis datuma rođenja i imena, strukturiran na sljedeći način

- godina (2 znamenke), mjesec (2 znamenke) i dan (2 znamenke) rođenja, nakon čega slijedi zarez.
- Svi su ljudi rođeni u 20. stoljeću.
- prezime, iza kojeg slijedi zarez.
- ime, nakon čega slijedi +++.

670218,Abbott,Joshua+++741124,Acosta,Lara+++850804,Adams,Signe+++640204,Aguilar,Samantha+++810915,Aguirre,Nadine+++650617,Allison,Fulton+++620822,Alvarado,Ray+++601103,Anderson,Moses+++770412,Andrews,India+++870525,Andrews,Raphael+++900224,Atkinson,Rudyard+++601003,Avery,Jessica+++740514,Baker,India+++640619,Barber,Ingrid+++690424,Barton,Clio+++880517,Beard,Jason+++920203,Beck,Francis+++880117,Bell,Emerald+++940426,B

Pretvorite ove informacije u popis koji vidite ispod na snimci zaslona:

Joshua Abbott, 18-02-1967	Jaden Dale, 27-03-1973	Chancellor Hayden, 25-07-1989
Lara Acosta, 24-11-1974	Rose Dalton, 19-05-1977	Dorothy Heath, 07-06-1998
Signe Adams, 04-08-1985	Whilemina Davenport, 07-08-1976	Mackensie Heath, 13-03-1973
Samantha Aguilar, 04-02-1964	Zephyr Davis, 14-09-1986	Fritz Hendricks, 12-04-1992
ding,Ag,ve,15-09-1981	Ur Day, 20-04-1984	Portia Hendricks, 12-07-1995

- svaka osoba ima svoj odlomak.
- ime dolazi na prvom mjestu, odvojeno razmakom od prezimena. Iza prezimena dodaje se zarez i razmak.
- datum rođenja je prikazan u obliku dd-mm-gggg. Za sve ljudi prve 2 znamenke iz godine su 19 (kao što su svi rođeni u 20. stoljeću).
- imena prikažite u 3 stupca, s 0,6 cm slobodnog prostora između stupaca.

Spremite svoj rezultat kao **REGISTRATION DATA XXXX!**

C

U **EXCURSIONS DATA.XLSX** možete pronaći podatke izmišljenih osoba koje su rezervirale izlete za naš kongres.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	ID	Firstname	Lastname	Company	Age	Caves	Blegny	Aachen
2	ID9637	Dieter	Oneil	Sit Amet Corporation	65	2	2	2
3	ID3946	Lavinia	Young	Commodo Institute	66	2		2
4	ID3093	Melodie	Gould	Sed Nulla	35	2	1	1
5	ID6128	St	Say	Contra Ut O	52	1	2	1

- Pripremate oblik kao što je dolje prikazano, uzimajući u obzir sve upute koje slijede. Otvorite **EXCURSIONS.DOCX** za početak. Ovaj gotovo prazan dokument sadrži nešto osnovnog oblikovanja i Intersteno-logo koji vam je potreban.

MAASTRICHT 2022 – EXCURSION OVERVIEW								
ID5703	Abdul PARK [senior] (Est Tempor Bibendum)		Caves	Blegny	Aachen	2	1	---
ID8986	Abdul TUCKER [senior] ---		Caves	Blegny	Aachen	1	---	2
ID9291	Adria KIRK (Proin LLP)		Caves	Blegny	Aachen	2	2	---
ID2819	Ahmed MOONEY (Convallis Inc.)		Caves	Blegny	Aachen	1	1	2
ID4504	Ahmed WILLIAM [senior] (Sem Mollis Dui Limited)		Caves	Blegny	Aachen	---	2	---
ID9428	Alfonso HORN [senior] (Turpis Industries)		Caves	Blegny	Aachen	---	1	---
ID6057	Ali HOPPER							
ID3942	Alma GOOD							
ID4715	Alma NIXON							

- Svaka stranica u ukupnom prikazu sadrži podatke o 30 osoba: 3 osobe jedna do druge.

- Margina ćelije u svim ćelijama: 0,05 cm.

- lijevi dio, širina 1,2 cm:

Počinjete s ID-om (podebljano), nakon čega slijedi razmak od 16 pt i Intersteno-logo koji je već dostupan u vašem osnovnom dokumentu.

- Desni dio, širina 5 cm:

- Ime i prezime. Prezime je podebljano i uvijek automatski prikazano velikim slovima.
- Uz prezime slijedi [senior], samo za osobe od 55 godina i više.
- Drugi redak: naziv tvrtke između okruglih zagrada. Ako naziv tvrtke nije dostupan, tri crtice --- ispisuju se bez zagrada!
- Ispod naziva tvrtke dodajete razmak od 4 pt.
- Sada slijede informacije o 3 izleta (Špilje, Blegny, Aachen), prikazane kao što je ilustrirano. 1 mm slobodnog prostora između ćelija. 0,05 cm slobodnog prostora unutar ćelija s lijeve i desne strane. Informacije su vodoravno centrirane u ćelijama.

Tekst: bijela boja na crvenoj (#DD0B2F) pozadini. Broj sudionika prikazan je u ćelijama s obrubom.

- Izleti bez sudionika se automatski označavaju s tri crtice: ---.

- Ukupne informacije o svim sudionicima okružene su crvenoj (#DD0B2F) okvirom, debljine 1½ pt.

- Potrebno je predvidjeti točno 0,3 cm slobodnog prostora između sudionika, vodoravno i okomito.

- Ukupni prikaz je poredan abecednim redom prema prezimenu i imenu. Dokument sadrži 30 sudionika/stranica. Na kraju možete lagano podesiti gornju i/ili donju marginu da stane 30 sudionika po stranici.

- Spremite svoj osnovni dokument kao **EXCURSIONS XXXX.DOCX** i konačni ukupni prikaz kao **OVERVIEW XXXX.DOCX** i **OVERVIEW XXXX.PDF**.

