

# AFRIKA

1. ZAKAJ PRAVIMO, DA JE AFRIKA IZRAZITO TROPSKI KONTINENT?

Zaradi njegove lege

2. KOLIKO OZEMLJA AFRIKE SEGA V TROPSKI PAS?

75%

3. KJE DOSEŽE SONC ZENIT?

Sonce doseže zenit nad severnim in južnim povratnikom.

4. KOLIKOKRAT NA LETO JE SONCE V ZENITU?

Dvakrat na leto.

5. KAKO VELIK JE VPADNI KOT ŽARKOV

Velik je od 90° do 66,5°

6. KAJ SO POSLEDICE ZENITNEGA POLOŽAJA?

Visoke temperature zraka

++++7. PODNEBNI PASOVI OD EKVATORJA PROTI SEVERU IN JUGU SO:

-tropski

-subtropski

-mediteranski

8. RASTLINSKI PASOVI OD EKVATORJA PROTI SEVERU IN JUGU SO:

9. NAŠTEJ RAZŠIRJENOST PRSTI V AFRIKI

10. SOMERNE PUŠČAVE NA SEVERU IN JUGU SO

Sahara, Namib

11. IMENUJ SOMERNO POKRAJINO SREDOZEMSKI OBALI

Kaplandija na JZ Afrike.

12. ZAKAJ JE AFRIKA NA SEVERU ŠIRŠA KOT NA JUGU

zaradi tektonskih procesov

13. KAKO SE ŠIRIJO KOTLINE SEVERNO OD EKVATORJA

od zahoda proti vzhodu

14. KAKO PA JUŽNO OD EKVATORJA?

Od severa proti jugu

15. KAJ TVORI JEDRO AFRIKE

jedro afrike tvori stari masiv (del Gondvane)

16. KJE SE JE NAHAJALA GONDVANA?

Nahajala se je na južni poluti.

17. NA KAJ JE RAZPADLA GONDVANA?

Razpadla je na Afriko, Antarktiko, Avstralijo

18. IZ ČESA JE SESTAVLJEN STARI MASIV V AFRIKI?

Sestavljen je iz predkambrijskega granita in gnajsa.

19.KJE NAJDEMO NA POVRŠJU STARO KAMNINSKO OSNOVO?

Najdemo jo v Z A., Kongu, nekaterih notranjih delih Sahare, ter v V in J Afriki.

20.KAJ JO POKRIVA

pokrivajo jo usedline različne starosti in nastanka

21.KAKŠNEGA NASTANKA SO KAMNINE V VZHODNI AFRIKI?

Kamine so vulkanskega nastanka.

22.KAJ JE URAVNAVALO RELIEF AFRIKE?

Relief so uravnavale zunanje sile.

23.KAJ JE POVZROČILA EPIROGENEZA?

Epirogeneza je povzročila nastanek mladih gorstev.

24.KATERI DELI AFRIKE SO BILI ZAJETI V GUBANJE?

V gubanje so bili zajeti SZ in JZ deli afrike.

25.KATERA SO NAGUBANA GORSTVA

Kapsko gorovje in Gorovje atlas.

26.KATERE SO KOTLINE V SEVERNI AFRIKI?

Kotline od zahoda proti vzhodu so: Senegambijsko nižavje, El Džuf, Čadska kotlina, Kotlina Belega Nila.

27.KATERE SO KOTLINE JUŽNO OD EKVATORJA?

Od severa proti jugu so: Kongova kotlina, Kalahariska kotlina, Kotlina Viktorijinega jezera.

28.KAJ LOČUJE KOTLINE MED SEBOJ?

Ločujejo jih višji hrbti, razvodna višavja in planote.

29.KATERI SO PRAGOZDOVI V AFRIKI?

-Futa Džalon med Senegambijskim in El Džufom

-Tasili, Ahagar, Jos in Air med El Džufom in Čadsko kotlino

-Ennedi med Čadsko in Belim Nilom

-Vzhodnoafriško višavje med Kongovo kotlino in Viktorijinim jezerom

-Bihe med Kongom in Kalahari

30.NAŠTEJ OSAMELCE V SEVERNI AFRIKI

Tasili, Ahagar, Tibesti, Air, Jos

31.KJE SE NAHAJA VZHODNOAFROŠKO VIŠAVJE?

Zahodno od Kongove kotline.

32.NA KATERI VIŠINI SE NAHAJA VIKTORIJINA KOTLINA

od 1000 do 1500 m.

33.KAKO VELIKO JE V JEZERO?

Veliko je 68100km<sup>2</sup>

34.KATERA SO NAJVEČJA JEZERA NA SVETU?

Kaspijsko, Gornje, Viktorijino

35.KATERA DVA HRBTA OBDAJATA KOTLINO V JEZERA?

Vzhodnoafriški hrbet in Srednjeafriški prag

36.ZAKAJ STA SE HRBTA UGREZNILA?

Hrbta sta se ugreznila zaradi tektonike

37.KAJ JE NASTALO NA UGREZNINSKIH DELIH HRBTA?

Nastala sta Vzhodnoafriški in Srednjeafriški tektonski jarek

38.KJE JE TANGANJIŠKO JEZERO?

Nahaja se v Srednjeafriškem tektonskem jarku.

----39.ZAKAJ JE DRUGO NAJGLOBLJE JEZERO NA SVETU?

40.KAJ POVZROČA PRELAMLANJE IN UGREZANJE V TEM DELU AFRIKE?

Povzročajo ju tektonski premiki,

41.KAJ SE DOGAJA Z VZHODNO AFRIKO?

Odmika se od ostale afriške celine

42.KAJ SE NAHAJA NA ROBNIH DELIH TEKTONSKIH JARKOV?

Nahajajo se vulkanski storžci

43.OPIŠI POGORJE KILIMANDŽARO

pogorje je vulkanskega nastanka, najvišji vrh Kibo je ugasli ognjenik. Na pogorju sta še dva ugasla ognjenika: Kenija in Ruvenzori.

44.KAKŠNE STORŽCE ANJDEMO NA ROBNIH DELIH TEKTONSKEGA JARKA?

Tam najdemo še delujoče in že ugasle storžce.

45.IMENJ GORO NA SREDNJEAFRIŠKEM HRBTU

Ruvenzori.

46.KAJ SPREMLJA PREMIKE PLOŠČ

Potresi

47.KJE SO NAJMOČNEJŠI

Na južni strani jezera Tanganjika

48.KAJ SESTAVLJA MALAVIJSKO VIŠAVJE

Vzhodnoafriški in Srednjeafriški hrbet

49.KJE SE NAHAJA JEZERO NJASSA

Nahaja se v osrednjem delu Malavijskega višavja.

50.KAKO DELIMO AFRIKO GLEDE NA NADMORSKO VIŠINO?

Delimo jo na visoko in nizko

51.KJE POTEKA MEJA MED NJIMA

Poteka od Benguele v Angoli proti SV ob Vzhodnoafriškem in Etiopskem višavju do Port Sudana ob Rdečem morju.

52.OPIŠI NIZKO AFRIKO

ne presega višine 1200m razen osamelcev, pripadata ji zahodi in severni del celine

53.OPIŠI VISOKO AFRIKO

visoka afrika obsega jug in vzhod, ter se razen ob obalah dviga nad 1200m.

54.KAKO JE RAZČLENJENA OBALA AFRIKE  
glede na velikost celine je slabo in kratko razčlenjena

55.KAJ JE POSLEDICA NERAZČLENJENOSTI OBALE  
posledica je kratka obala z malo otoki in polotoki

56.KJE NAJDEMO OBALNE RAVNINE  
na vzhodni in južni obali

57.KJE SO ŠIRŠE RAVNINE OB OBALI AFRIKE?  
V Mozambiku in Senegalu

---58.ZAKAJ SO AFRIŠKE OBALE STRME?

59.KAJ POVZROČA TA ZAPRTOST OBALE?  
Otežen dostop iz obale v notranjost in obratno, to je povzročilo zaprtost notranjih delov celine.

-----60.ZAKAJ SO PUŠČAVE TAKO IZRAZITE V AFRIKI?

61.KATERE SO VELIKE REKE V AFRIKI?  
Kongo, Nil, Niger, Zambezi, Oranje

62.ZAKAJ IMAJO RAZLIČEN STRMEC?  
Zaradi menjavanja kotlin in pragov

63.KAKO TEČEJO REKE?  
V kotlinah počasi, pri morju z slapovi in brzicami, po hrbtih pa tečejo hitro

64.KAKO SO REKE VPLIVALE NA POČASEN RAZVOJ NOTRANJOSTI  
z svojo neplovnostjo

65.ZAKAJ SO LE DELNO PLOVNE?  
Zaradi slapov in brzic.

66.KOLIKO KM SO PLOVNE?  
-Nil 1500km  
-Kongo 240km  
-Niger 20km  
po rekah se prevažajo potniki in tovor.

67.ZAKAJ IMAJO VELIKO VODNO SILO  
zaradi velikega strmeca

68.KOLIKO HIDROENERGETSKEGA SVETOVNEGA POTENCIALA IMAJO TE REKE?  
48%

69.NA KATERIH REKAH SO JEZOVI  
na Nilu, Zambezi in Volti

70.ZA KAJ SE UPORABLJA VODA IZ UMETNIH JEZER?  
Za namakanje in proizvodnjo elektrike.

71.KAJ VPLIVA NA POTEK MORSKIH TOKOV?  
Lega ob ekvatorju

72.KATERI SO TI TOKOVI

proti zahodni obali: Ekvatorialni tok, ki se v Indijskem oceanu razdeli na Monsunski in Monzambiški in njegovo nadaljevanje Agulhaški tok.

73.KAJ PRINAŠAJO TOKOVI V INDIJSKEM OCENAU?

Toplo vodo

74.KAJ VPLIVA NA SPREMEMBO SMERI MONSUNKEGA TOKA?

Poletni in zimski monsun

-----75.KATERI NARODI SO UPORABLJALI TA TOK ZA PLOVBO?

76.KAKO TOPLI TOKOVI VPLIVAJO NA PODNEBJE?

Z višjimi temperaturami in več padavinami.

77.KATERI SO TOKOVI OB ZAHODNI OBALI?

Kanarski in Benguelski tok.

78.KJE TEČE BENGUELSKI TOK

Teče z juga od antarktike.

79.KAJ POVZROČAJO MRZLI TOKOVI?

Nastanek megle, manjšo količino padavin, ter nižjo temperaturo zraka.

80.KAJ JE POSLEDICA HLADNIH MORSKIH TOKOV OB ATLANTSKI OBALI?

Puščava Kalahari

81.KOLIKO PREBIVALSTVA ŽIVI OD KMETIJSTVA?

65%

82.OD ČESA JE ODVISNA RABA TAL?

Od naravnih razmer in gospodarske razvitosti

83.KAJ JE PRVOTNA OBLIKA PREŽIVLJANJA?

Lov in nabiralništvo.

84.KDO SE UKVARJA Z LOVOM IN NABIRALNIŠTVOM?

Grmičarji v Kalahariju in Pigmejci v deževnem gozdu.

85.KAKO DELIMO KMETOVANJE V AFRIKI?

Delimo ga na samooskrbno in tržno.

86.KAJ JE SAMOOSKRBNO KMETOVANJE?

Namenjeno je za oskrbo ene družine ali skupnosti, odvisno je od krajevnih naravnih razmer.

87.KAJ JE TRŽNO KMETOVANJE?

Je usmerjeno v prodajo an trgu. Prevladuje en akultura.

88.NAŠTEJ OBLIKE SAMOOSKRBNEGA KMETOVANJA

-selilno samooskrbno (požigalništvo)

-ledina (več prebivalcev)

-stalno oblikovanje (vulkanska tla)

-namakalno poljedelstvo (Nil, Niger, Volta)

-suho kmetovanje (S afrike)

-motično poljedelstvo (revne države)

-plužno poljedelstvo (savana)

89.OPIŠISELITVENO KMETOVANJE

Požgejo prvotno rastje, gozd. Na izkrčenem prostoru dve do tri leta gojijo kulturne rastline. Nato obdelovanje zaradi izčrpanosti zemlje opustijo. Preselijo se drugam in ponovijo proces.

90.KDO SE UKVARJA Z KMETOVANJEM V PRELOGU?

Ljudje, ki so stalno in bolj gosto poseljeni, ker potrebujejo več hrane.

91.KJE JE MOGOČE STALNO KMETOVANJE?

Le na rodovitnih vulkanskih območjih, in v rečnih kotlinah.

92.KULTURNE RASTLINE SO?

Maioka, jam, batata (sladki krompir), koruza, proso, banane, riž

93.KJE JE MOŽNO NAMAKALNO POLJEDELSTVO?

V severni subtropski afriki (Nil)

94.KAJ JE SUHO KMETOVANJE?

Način, da zemlja zadrži čimveč vlage. Ta oblika je razširjena v vzhodni Tuniziji, Alžiriji in Maroku.

95.KDO JE V AFRIKI USTANAVLJAV PLANTAŽE

kolonialni priseljenci iz evrope

96.KAJ JE SLABOST MONOKULTURNEGA KMETOVANJA?

Padec cene na trgu

97.KAJ SO MONOKULTURNE PLANTAŽE?

To so tiste, na katerih pridelajo le eno kulturo.

98.KATERE KULTURE GOJIJO NA PLANTAŽAH?

Kavo in sizal.

99.KAJ POVZROČA PADEC CEN KULTUR NA SVETOVNEM TRGU?

Cenejši uvoz od drugod, nazanimanje za surovine, prevelik pridelek.

100.KJE USPEVA KAKAVOVEC?

Tam, kjer so letne temperature 24°-28°C

101.KJE USPEVA KAKAV?

V zahodni afriki, Slonokoščena obala, Gana, Nigerija.

102.KJE USPEVA KAVA?

Kava uspeva pri 18°-22°C, v Nigeriji, Kongu (DRK) in Slonokoščeni obali.

103.IZ ČESA PRIDOBIVAMO RASTLINSKA OLJA?

Arašidi, oljna palma, sezam, bombaževa semena, olive.

104.KJE PRIDELAJO NAJVEČ ARAŠIDOV?

Sudan, Senegal in Nigerija.

105.KJE JE RAZŠIRJEN BOMBAŽ?

V predelih med 37°severne in 28°južne geografske širine. Bolj občutljiv je na temperaturne spremembe, kt na pomanjkanje vode.

106.KAJ JE SIZAL

je industrijska rastlina, katere vlakna uporabljajo za vreče, preproge, .. raste v V afriki, Tanzaniji, Keniji in Angoli.

107.KAJ GOJIJO V SREDOZEMSKEM DELU AFRIKE?

Oljko, južno sadje in vinsko trto.

108.KJE PRIDELUJEJO ČAJ IN SLADKORNI TRS?

V Zimbabveju, trs pa v JV Afriki.

109.Glej učbenik stran 46, in se nauči klimatske pogoje za rast rastlin!

110.ZAKAJ NI V EKVATORIALNIH DELIH AFRIKE ŽIVINOREJE?

Zaradi muhe cece.

111.KJE JE NAJBOLJ RAZŠIRJENA ŽIVINOREJA?

V savanah.

112.ZAKAJ V SAVANAH NI MUHE CECE?

Zaradi suhega podnebja, omenjena muha živi le na določenih območjih, označenih z tablo, kjer se nahaja voda.

113.ZAKAJ JE V SAVANAH VEČ ŽIVINOREJE, KOT POLJEDELJSTVA?

Zaradi suše, rastline ne morejo uspevati, živali pa se še vedno lahko pasejo.

114.KAJ GOJIJO V SAVANAH?

Govedo, v sušnih predelih pa drobnico in kamele.

115.KATERE SO DRŽAVE SAHELA?

To so: Mavretanija, Senegal, Mali, Burkina Faso, Niger, Nigerija, Čad.

116.KAKŠNE VRSTE ŽIVINOREJA PREVLAJUJE V SAHELU?

Nomadsko živinoreja

117.ZAKAJ SE NOMADI SELIJO?

Ker iščejo pašne površine in vodo.

118.KDO SO NOMADI IN POLNOMADI?

Nomadi selijo celotno družino polnomadi pa so ženske in otroci v stalnih naseljih, ko se selijo le moški.

119.KAKŠNA JE ŽIVINOREJA V VEČINI AFRIŠKIH DRŽAV?

Nizkoizvodna in samooskrbna.

120.KAJ NAJBOLJ OGROŽA POLJEDELSTVO IN ŽIVINOREJO?

Suša.

121.ZAKAJ OSTANEJO NOMADSKA LJUDSTVA BEGUNCİ?

Ker se na njihovo območje, ob preselitvi naselijo druga ljudstva, oni pa se ne morejo ponovno vrniti tja. Lahko gredo samo še v begunska taborišča.

122.KAKO VPLIVA NA NJIH ŽIVLJENJE V TABORIŠČIH?

Uničuje njihovo kulturo, jim škoduje, omejuje ponovno uveljavitev z naravo bolj ali manj usklajenih načinov rabe tal.

123.OCENI POLOŽAJ POLJEDELJSTVA IN ŽIVINOREJE V AFRIKI.

Po svetovnih merilih je ta zelo v zaostanku.

124.KJE JE TRŽNO ŽIVINOREJSTVO ZELO RAZVITO?

V JAR.

125.KAJ GOJIJO TAM?

Gojijo ovce in govedo.

126.KAJ IZVAŽA NA EVROPSKE TRGE?

Izvaža meso, volno, mlečen izdelke.

127.KJE JE NAJVEČ PADAVIN V AFRIKI?

Ob ekvatorju.

128.KOLIKO DEŽEVNIH DOB JE V AFRIKI?

Ena deževna doba.

129.KAKŠNO PODNEBJE JE OB POVRATNIKI?

Tropsko suho podnebje

130.KAJ SO POSLEDICE POMANJKANJA PADAVIN?

Obsežne puščave na severu afrike.

131.KJE JE POLSUHO TROPSKO PODNEBJE?

Na južnem robu puščav

132.KOLIKO PADAVIN PADE TAM LETNO?

Pod 250 mm padavin.

133.KAKO IMENUJEMO TO OBMOČJE?

Sahel

134.SE PONOVI, GLEJ 115.

135. KJE JE NAJ POGOSTEJE SUŠA V AFRIKI?

V sahelu, delih južne afrike in v severnem delu Vzhodnoafriškega višavja.

136.KAJ JIH POVZROČA?

Nestalnost in majhna količina padavin.

137.KAJ SO DRUŽBENI UZROKI ZA NASTANEK SUŠE?

Porast prebivalstva in s tem tudi večje število živine.

138.V KAKŠNIH PRESLEDKI SE SUŠA POJAVLJA V AFRIKI?

V presledkih 30 let.

139.KAKŠEN JE DELEŽ PADAVIN V SUŠNIH OBDOBJIH?

Le 60-70% ovprečnih padavin.

140.KAJ SO POSLEDICE SUŠE ZA GOSPODARSTVO?

Propada poljedelstvo, ki je odvisno od namakanja, posuši se krma za živino, vode in hrane zmanjkuje.

141.KAKO VPLIVA SUŠA NA ČLOVEKA?

Ogroža ga, saj je njegova osnovna panoga, živinoreja onemogočena.

142.KAM SE SELIJO LJUDJE MED SUŠO?

V mesta ali begunska taborišča.

143.KAKŠNI SO MEDNARODNI UKREPI?

Pomoč z hrano in zdravili.

144.KAJ UNIČUJE POLEG SUŠE AFRIŠKO PREBIVALSTVO?

Bolezni.

145.ZAKAJ SE BOLEZNI RAZVIJAJO V TROPSKIH OBMOČJIH?

Zaradi primernih temperatur in vlažnosti.

146.KDO SO PRENAŠALCI IN POVZROČITELJI BOLEZNI?

Prenašalci so muhe in komarji, povzročitelji pa virusi, bakterije, bičkajrji, zajedavci, bakterije, pajki, gliste, zajedavske glive,..

147.KAJ SO DRUŽBENI POVZROČITELJI BOLEZNI

pomanjkanje vode za prehrano in higijeno, premlao hrane, ter slabo razvita zdravstvena služba.

148.KAJ JE MALARIJA?

Je bolezen z mrzlico in močno povišano telesno temperaturo.

149.KAJ JO POVZROČA?

Povzročajo jo plazmodij, ki ga prenaša komar mrzličar.

150. KAKO SE ZDRAVI MALARIJO?

Uporablja se antimalarika. Borba pa zajema tudi izsuševanje močvirij in mlak, kjer se komar razvija.

151.KJE SE POJAVLJA MALARIJA

v ekvatorialni afriki, povsod, kjer je namakalna voda, tudi v oazah.

152.KAKO RAZŠIRJENA JE?

Je najbolj razširjena bolezen v afriki, vsako leto umre od nje 1 milijon ljudi.

153.KAJ JE SPALNA BOLEZEN?

Človek zapade v bolezensko zaspanost, umre v stanju slaboumnosti in shiranosti.

154.KJE JE RAZŠIRJENA SPALNA BOLEZEN?

V območju rek in močvirij, med 15° severne in 20° južne geografske širine

155.KOLIKO LJUDI OGROŽA?

35 milijonov ljudi

156.KAJ PREPREČUJE MUHA CECE

preveliko razširjenost živinoreje

157.KAJ JE RUMENA MRZLICA?

Prenaša jo komar z virusom rumene mrzlice. Začne se z mrzlico, visoko vročino in bolečinami v hrbtu.

158.KAKO SE UKREPA PROTI NJEJ?

Z cepljenjem

159.KAJ JE BILHARZOVA BOLEZEN?

To je bolezen, ki jo povzročajo metljaji.

160.KDO JE PRENAŠALEC TE BOLEZNI?

Prenašalec te bolezni je polž, ki ga najdemo v mirnih vodah.

161.KAKO SE BOJUJEMO PROTI NJEJ?

Z izboljšanjem higienskih razmer, zatiranjem prenašalcev, ter osuševanjem površin.

162.KAJ JE KOLERA?

Je nalezljiva bolezen črevesja, ki se prenaša z okuženo vodo. Povzroči ga bakterija. Bolnik bljuva, ima krče, nastopi izsušenost telesa.

163.KAJ POVZROČA KUGO?

Bakterije, ki jih prenašajo bolhe na podganah.

164.KJE SE POJAVLJA REČNA SLEPOTA?

V precejšnjem delu tropske afrike

165.KAJ JO POVZROČA?

Povzročajo jo filarija, tanka glista, ki jo prenaša majhna črna muha, živeča ob rekah.

166.KAJ JE AIDS?

Je bolezen oslabiljenega imunskega sistema.

-----167.KRATKO POJASNI TBC, OTROŠKO PARALIZO, GOBAVOST IN SPOLNE BOLEZNI.

168.KAJ JE OSNOVA AFRIŠKEGA RUDARSTVA?

Velika rudna nahajališča

169.NA KATEREM MESTU JE RUDARSTVO, GLEDE NA RAZŠIRJENOST?

Na drugem, takoj za kmetijstvom.

170.KDO JE ZAČEL IZKORIŠČATI RUDNO BOGASTVO?

Evropejci

171.KAJ JE OMOGOČIL HITER RAZVOJ RUDARSTVA?

Gradnjo železnice.

172. KAJ SO ZAČELI PRIDOBIVATI NAJPREJ?

Zlato in diamante v JAR.

173.KAJ POMENI IZVOZ RUDE?

Pomeni denar za nakup surovin, ki jih države nimajo.

174.KATERE SO NAJPOMEMBNEJŠE RUDE V AFRIKI?

Baker, železo, krom, mangan, uran, fosfati, boksit.

175.KAKŠEN JE SVETOVNI POMEN AFRIŠKIH RUD?

Iz afrike prihaja dve tretjini vse svetovne proizvodnje zlata, diamantov in kobalta, 40% platine, kroma in mangana, 10% fosfata, urana, boksita in bakra.

176.ZAKAJ JE RUDARSTVO TVEGANJE ZA POSAMEZNE DRŽAVE

ker so odvisni od cen na svetovnem trgu.

177.KAJ POVZROČI PADEC CEN?

Povzroči ga preveč določene surovine, ter pomanjkanje povpraševanja.

178.KAKO VPLIVA NA DOLOČENE POKRAJINE?

Šaba (katanga) v Kongu, Witwatersrand v JAR.

179.KJE SO GLAVNA RUDARSKA OBMOČJA?

Na jugu afrike, v zahodni afriki in atlaških državah.

180.KJE POTEKA BAKRENI PAS?

Od Konga do Zambije

181.KJE NAJDEMO DIAMANTE?

Najdemo jih v Kongu in JAR

182.KAJ KOPLJEJO V JAR?

Poleg diamantov še zlato, železovo, zlato, bakrovo, uranovo manganovo in kromovo rudo ter azbest.

183.KAJ JE V ZIMBABVEJU?

Krom, železo, ter azbest.

184.KATERE SO RUDNINE V ATLAŠKIH DRŽAVAH?

Premog, manganova, železova ruda, fosfati (nafta in zemeljski plin)

185.KAJ PRIDOBIVAJO V ZAHODNI AFRIKI?

Železo, manganovo rudo, boksit, zlato in diamante

186.KATERI SO ENERGIJSKI VIRI V AFRIKI?

Nafta zemeljski plin premog

187.KJE SO NAHAJALIŠČA NAFTE?

Nahajališča so v Nigeriji, Libiji, Alžiriji, Egiptu, Gabonu, Angoli, Tuniziji, Kongu

188. KOLIKO % NAFTE DAJE NA SVETOVNI TRG?

10%

189.KAM IZVAŽA AFRIKA ZEMELJSKI PLIN?

V Evropo

190.KJE SE NAČRPA NAJVEČ ZEMELJSKEGA PLINA?

V Alžiriji, Nigeriji, Libiji, Tuniziji, Gabonu, Egiptu in Angoli

191.KJE SO NAHAJALIŠČA PREMOGA V AFRIKI?

JAR, Zimbabve, Kongo, Alžirija

192.KJE NAJDEMO FOSFATE?

V Maroku, Tuniziji, Alžiriji, Togu, Senegal, JAR