



Šifra kandidata:

Državni izpitni center



P 2 2 1 A 3 0 2 1 1

SPOMLADANSKI IZPITNI ROK

ITALIJANŠČINA KOT TUJI IN DRUGI JEZIK

Izpitna pola 1

Bralno razumevanje

Ponedeljek, 13. junij 2022 / 60 minut

Dovoljeno gradivo in pripomočki:

Kandidat prinese nalivno pero ali kemični svinčnik ter slovar.

Kandidat dobi dva ocenjevalna obrazca.



POKLICNA Matura

NAVODILA KANDIDATU

Pazljivo preberite ta navodila.

Ne odpirajte izpitne pole in ne začenjajte reševati nalog, dokler vam nadzorni učitelj tega ne dovoli.

Prilepite oziroma vpišite svojo šifro v okvirček desno zgoraj na tej strani in na ocenjevalna obrazca.

Izpitna pola vsebuje 3 naloge. Število točk, ki jih lahko dosežete, je 30. Vsaka pravilna rešitev je vredna 1 točko.

Rešitve pišite z nalivnim peresom ali s kemičnim svinčnikom in jih vpisujte v izpitno polo v za to predvideni prostor. Pišite čitljivo in skladno s pravopisnimi pravili. Če se zmotite, napisano prečrtajte in rešitev napišite na novo. Nečitljivi zapisi in nejasni popravki bodo ocenjeni z 0 točkami.

Zaupajte vase in v svoje zmožnosti. Želimo vam veliko uspeha.

Ta pola ima 12 strani, od tega 4 prazne.





3/12

Prazna stran

OBRNITE LIST.



1. naloga

Preberite besedilo in rešite nalogo.



Alessandro Gassmann: "Devo salvare il mondo perché sono un padre"

Ha trascorso la quarantena con la famiglia nella casa in Toscana. Alessandro Gassmann, il famoso attore, è uno degli eco-influencer italiani più seguiti: siamo abituati a vederlo mentre ripulisce i marciapiedi della sua Roma, lancia appelli contro l'inquinamento, sensibilizza l'opinione pubblica sui cambiamenti climatici. Ecco cosa ci ha raccontato:

Povežite novinarjeva vprašanja z igralčevimi odgovori tako, da vpišete črko v ustrezeno oštevilčeno vrstico v preglednici. En odgovor je odveč.

1.	A che punto della sua vita è diventato ambientalista?	
2.	Ma il suo impegno così attivo quando è nato?	
3.	Secondo Lei qual è la battaglia più urgente?	
4.	E che cosa possiamo fare per vincerla?	
5.	Questa ragazza svedese è un fenomeno passeggero o ha davvero il potere di incidere sul futuro del pianeta?	
6.	E che cosa fa Lei nella vita quotidiana per proteggere l'ambiente in cui vive?	
7.	Suo figlio Leo si è sensibilizzato presto sui temi legati all'ambiente?	
8.	A proposito, c'è una lezione che ha imparato dall'isolamento?	
9.	Che rapporto aveva con suo padre?	
10.	Dica la verità, Alessandro: riusciremo a salvare il mondo che abbiamo tanto danneggiato?	



- A “Tre o quattro anni fa ho conosciuto Annalisa Corrado, ingegnere meccanico e ambientalista. Mi ha introdotto al Kyoto Club dove si riuniscono scienziati e cittadini che vogliono cambiare il mondo in una società ecosostenibile. Ho offerto la mia fama come uno strumento per sensibilizzare l’opinione pubblica”.
- B “La mia generazione non farà in tempo, ma dobbiamo agire e passare la palla ai giovani. L’ottimismo mi dice che possiamo farcela. Le risorse umane ci sono, affidiamoci alla scienza e al nostro impegno personale”.
- C “Non mi interessa di definirla. Conta soltanto il fatto che sia riuscita a suscitare l’interesse del mondo intero. È diversa perché portatrice della sindrome di Asperger e sta dimostrando una grande serietà oltre a un coraggio straordinario. Mi auguro che, sul suo esempio, nascano cento, mille altre Greta tra le nuove generazioni”.
- D “Quella che dobbiamo affrontare per abbassare le temperature. Negli ultimi 100 anni si sono rialzate a causa dell’attività umana: penso ai processi industriali, alle energie fossili che oggi mettono in pericolo non solo il mare ma l’intero ecosistema”.
- E “Avevo paura di lui, ma era un’altra epoca. E io ho sempre sentito la sua superiorità intellettuale, mi consideravo profondamente ignorante rispetto a lui”.
- F “Completerò a Napoli le riprese della terza stagione della serie di **Rai Uno / bastardi di Pizzofalcone**”.
- G “Costringere i governi a rispettare gli impegni presi a livello internazionale contro il riscaldamento globale. Non sarà facile. La mobilitazione contro i cambiamenti climatici sta diventando sempre più uno scontro tra generazioni: da una parte ci sono i vecchi che governano il pianeta, dall’altra i giovani che vogliono un mondo migliore e fanno di tutto per crearlo. Non a caso la lotta è stata iniziata dall’attivista 17enne Greta Thunberg”.
- H “Tutto quello che posso: pratico la raccolta differenziata, guido un’auto ibrida presa a noleggio, spengo le luci inutili ed evito scrupolosamente di sprecare l’acqua”.
- I “Più di una. Sono riuscito di nuovo a convivere con mio figlio che ci ha raggiunti in Toscana con la sua fidanzata. Attraverso lui ho riscoperto i 20enni, la loro consapevolezza e serietà di cui sono capaci. Ho letto tanti libri e ritrovato la poesia su Twitter: fino a ieri mi tenevo un po’ lontano da questo mondo per non dover competere con la sterminata cultura di mio padre Vittorio”.
- J “Per forza, con un padre rompicatole come me. Oggi tutti i ragazzi sono preoccupati dell’inquinamento. Alla loro età noi non avevamo la stessa consapevolezza, di ecologia nemmeno si parlava”.
- K “Lo sono sempre stato. Mia madre è figlia di contadini. Ho passato tante estati con i miei nonni imparando a rispettare la natura. Ora vivo in città, ma quando posso scappo in mezzo al verde. Con le piante ci so fare, ho il pollice verde”.



2. nalogia

Preberite besedilo in rešite naloge.

Italia - la penisola dei vulcani

Nel tempo, i vulcani italiani hanno più volte manifestato tutta la loro potenza e continuano a farlo. Sono tra i più studiati al mondo, non solo perché si trovano vicino a zone densamente popolate, ma anche perché sono "nelle cronache" da migliaia di anni, ed è per questo che sono modelli di riferimento per descrivere i tipi di eruzione.

Siccome siamo abituati a considerare "vulcani" solo quelli più conosciuti come l'Etna o il Vesuvio, molti pensano che i vulcani italiani siano in tutto una decina. In realtà ne abbiamo contati ben settanta, tra questi molti sono sottomarini e si trovano nei fondali dalla Toscana fino alla Sicilia. La causa di un grande numero di vulcani è facile da individuare: sotto i nostri piedi si muovono tre placche tettoniche, la tirrenica, l'adriatica e l'africana che premono l'una contro l'altra. Dallo scontro tra le prime due sono emersi dal fondo del mare gran parte degli Appennini (e i vulcani che si trovano in quelle regioni), mentre dallo scontro tra l'africana e la tirrenica hanno preso forma i vulcani dell'Italia meridionale. Gli scontri sotterranei fanno sì che le placche adriatica e africana si stiano infilando sotto a quella tirrenica a una velocità di circa 0,6-1 millimetro all'anno. Grazie alle ricerche dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) nel Tirreno si stanno scoprendo ancora oggi dei vulcani prima a noi sconosciuti e questo probabilmente continuerà anche in futuro. Una condizione geodinamica simile è comune anche ad altri luoghi come Giappone, Oceano Pacifico, Nuova Zelanda, dove ci sono migliaia di vulcani sottomarini.



Nella Penisola sono presenti due vulcani ad attività persistente, Etna e Stromboli, e vari vulcani dormienti: Vesuvio, Campi Flegrei, Colli Albani, Lipari, Ischia, Vulcano, Pantelleria, Panarea e Isola Ferdinandea. L'Etna si trova lungo la costa orientale della Sicilia, nella provincia di Catania, e ricopre un'area di circa 1250 km². I suoi 3.300 metri di altezza lo rendono il vulcano più alto d'Europa.

Erutta da diversi crateri a intervalli che possono durare dai pochi mesi ai 20 anni, ed ha un'attività sia effusiva sia esplosiva. Tenuto sotto stretto controllo dai geologi dell'INGV è abbastanza prevedibile da non costituire un grosso pericolo per chi vive alle sue pendici. Nel 2013 è stato dichiarato dall'Unesco Patrimonio dell'Umanità. Sempre in Sicilia, nell'arcipelago delle Isole Eolie, troviamo lo Stromboli che ha un'attività eruttiva molto caratteristica: si distingue per le sue esplosioni di moderata energia, che hanno origine dalle sue diverse bocche ogni 10-20 minuti. È proprio questa caratteristica, nota come 'attività stromboliana', a renderlo uno dei vulcani più attivi del mondo.

Al momento non esiste un vero problema per la popolazione intorno ai vulcani italiani per quanto riguarda l'eruzione e la lava, ma vulcanologi e geologi stanno monitorando costantemente la situazione per mantenere sotto controllo l'attività sismica. Così possiamo dormire tranquilli la notte.

(Pridobljeno po: <https://siviaggia.it/notizie/etna-stromboli-gli-altri-vulcani-attivi-in-italia/8854/> 29 aprile 2016 in <http://www.protezionecivile.gov.it/attivita-rischi/rischio-vulcanico/vulcani-italia>. Pridobljeno: 21. 9. 2020 in 4. 6. 2020.)

**Odgovorite na vprašanja.**

11. Perché i vulcani italiani sono i più studiati al mondo?

12. Quanti vulcani ci sono in Italia?

13. Dove nel mare italiano si trovano i vulcani sottomarini?

14. Come sono nati i vulcani dell'Italia del Sud?

15. In quali parti del mondo troviamo una situazione vulcanica simile a quella italiana?

16. Qual è il vulcano più alto d'Europa?

17. Elenca almeno due caratteristiche dell'Etna.

18. Perché l'Etna non rappresenta una minaccia per la popolazione locale?

19. Che cosa significa "attività stromboliana"?

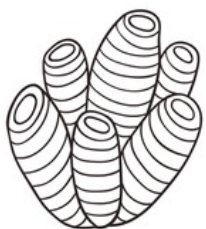
20. Elenca almeno due vulcani italiani attivi.



3. naloga

Povežite slike (21–30) z ustreznimi opisi (A–J). Črko opisa zapišite na ustrezeno oštevilčeno črtico.

21. __



(Vir slike: <https://www.freepik.com>.
Pridobljeno: 29. 6. 2021.)

26. __



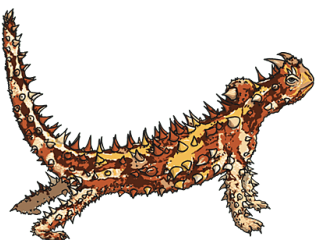
(Vir slike: <https://www.researchgate.net>.
Pridobljeno: 29. 6. 2021.)

22. __



(Vir slike: <http://animaldiversity.org>.
Pridobljeno: 29. 6. 2021.)

27. __



(Vir slike: <https://www.twinkl.ae>.
Pridobljeno: 29. 6. 2021.)

23. __



(Vir slike: <https://www.deviantart.com>.
Pridobljeno: 29. 6. 2021.)

28. __



(Vir slike: <https://www.exploringnature.org>.
Pridobljeno: 29. 6. 2021.)

24. __



(Vir slike: <https://www.behance.net>.
Pridobljeno: 29. 6. 2021.)

29. __



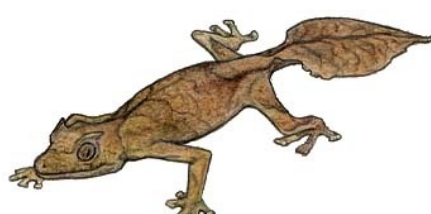
(Vir slike: <https://www.twinkl.ae>.
Pridobljeno: 29. 6. 2021.)

25. __



(Vir slike: <https://www.amazon.it>.
Pridobljeno: 29. 6. 2021.)

30. __



(Vir slike: <https://palaeopedia.tumblr.com>.
Pridobljeno: 29. 6. 2021.)



Preberite besedila in rešite nalogi.

Animali strani

- A L'aye-aye** è definito uno degli animali più brutti del mondo. È nativo del Madagascar, dove colonizza la foresta pluviale. Viene descritto come un animale dalle orecchie da pipistrello, la faccia da volpe, gli occhi da gatto, il corpo da scimmia, le mani da strega e la coda ed i denti da scoiattolo.
- B Il clamidosauro** è una lucertola che vive nella parte settentrionale dell'Australia e in Nuova Guinea. È un vero e proprio dinosauro in miniatura: il suo nome è dovuto ad un sottile lembo di pelle simile ad un merletto che gli contorna la testa e i lati del collo. È in grado di rimanere in posizione eretta e di camminare a due zampe. In caso di attacco i clamidosauri spalancano la bocca ed emettono suoni particolari.
- C Il diavolo spinoso** è un piccolo rettile presente nei deserti australiani in zone principalmente aride e rocciose. Il corpo, lungo circa 20 cm è completamente ricoperto di spine che gli permettono di mimetizzarsi con l'ambiente in cui si trova. Può mangiare diverse migliaia di formiche al giorno, grazie alla sua lingua appiccicosa.
- D La lumaca di mare** è una specie di lumaca con occhi piccoli e luccicanti e una faccia piatta. Queste caratteristiche la fanno assomigliare ad un adorabile agnello dei cartoni animati. Al massimo cresce 5 mm e si trova vicino al Giappone, in Indonesia e nelle Filippine. Si nutre di alghe verdi ed è uno dei pochissimi organismi non vegetali al mondo in grado di effettuare la fotosintesi.
- E L'eterocefalo glabro** o talpa senza pelo è un particolare roditore tipico dell'Africa orientale che vive sottoterra e fa parte dei mammiferi a sangue freddo, e costretti dunque a prediligere zone con almeno 30°. Ma c'è una curiosità ancora più interessante: privo dei comuni recettori del dolore, non prova nulla se ferito, graffiato o addirittura bruciato.
- F I nittibi** sono volatili notturni dal becco e gli occhi molto grandi, che di giorno si appoggiano in piedi sugli alberi, camuffati per apparire come una parte del tronco. Gli occhi enormi riflettono le luci delle torce e durante il giorno vengono mantenuti socchiusi per non essere avvistati dai predatori. Questi bellissimi esemplari sono difficili da osservare proprio per la loro capacità di camuffarsi.
- G Il geco** è un rettile notturno del Madagascar. Questi animali sono lunghi dai 10 ai 30 centimetri e si nutrono di insetti. La caratteristica che più colpisce di questi animali è sicuramente l'abilità nel confondersi con il territorio circostante. Usa la sua coda a forma di foglia sia per mimetizzarsi che per tendere trappole alle sue prede.
- H Le spugne tubolari** sono una specie di spugne che crescono in forme cilindriche e possono raggiungere 1,5 metri di lunghezza. Vivono soprattutto nell'Oceano Atlantico Occidentale, mangiano plancton e assumono diverse colorazioni tra lavanda, grigio e marrone.
- I La talpa del muso stellato** è l'animale con il naso più strano e sensibile del mondo. Questo animale che vive negli Stati Uniti e in Canada non supera i 50 grammi e vive all'interno di gallerie scavate nel terreno. Il suo muso stellato è un vero e proprio organo tattile dotato di una grandissima sensibilità.
- J Il tamarino imperatore** è una buffa scimmietta dotata di lunghi baffi che vive nella foresta tropicale amazzonica. È senza dubbio un animale dal nome particolare, che deriva proprio dai baffoni che andavano di moda durante il regno dell'Imperatore Guglielmo II di Germania. Questo animale può arrivare a pesare 400 grammi e a misurare 60 cm di lunghezza.



Prazna stran



P 2 2 1 A 3 0 2 1 1 1

11/12

Prazna stran



Prazna stran