

23 de agosto: Dia do Aviador Naval



No dia 23 de agosto, celebramos o Dia do Aviador Naval! Você sabia que os aviadores navais são pessoas muito especiais? Eles pilotam aviões que decolam e pousam em navios enormes, chamados porta-aviões. Esses aviões ajudam a proteger o nosso país e a realizar missões importantes.

Os aviadores navais são como super-heróis do céu! Eles voam alto, enfrentam desafios e sempre estão prontos para ajudar. Para se tornar um aviador naval, é preciso estudar bastante e treinar muito. Eles aprendem a voar em diferentes condições e a trabalhar em equipe.

Neste dia, podemos lembrar de todos os aviadores que arriscam suas vidas para manter a segurança de todos nós. Que tal colorir a imagem de um avião naval? Use suas cores favoritas e imagine como seria voar nas nuvens! Vamos celebrar juntos o Dia do Aviador Naval e agradecer a esses valentes pilotos que fazem a diferença!

Você sabia?



Você sabia que os polvos têm três corações? Isso mesmo! Esses incríveis animais marinhos possuem um coração principal que bombeia sangue para o corpo e dois corações menores que se dedicam a bombear sangue para as brânquias, onde ocorre a respiração. O sangue dos polvos é

azul, e isso acontece porque ele contém uma proteína chamada hemocianina, que é mais eficiente em transportar oxigênio em águas frias e profundas. Quando um polvo nada, o coração que leva o sangue para o corpo para de bater, o que faz com que eles prefiram se mover lentamente pelo fundo do mar. Além disso, os polvos são mestres do disfarce! Eles podem mudar de cor e textura para se camuflar em seu ambiente, usando células especiais na pele chamadas cromatóforos. Essas habilidades incríveis ajudam os polvos a se protegerem de predadores e a se tornarem caçadores astutos. O mundo dos polvos é realmente fascinante!

Você sabia?



Você sabia que os polvos têm três corações? Isso mesmo! Esses incríveis animais marinhos possuem um coração principal que bombeia sangue para o corpo e dois corações menores que se dedicam a bombear sangue para as brânquias, onde ocorre a respiração. O sangue dos

polvos é azul, e isso acontece porque ele contém uma proteína chamada hemocianina, que é mais eficiente em transportar oxigênio em águas frias e profundas. Além disso, os polvos são mestres do disfarce! Eles podem mudar de cor e textura para se camuflar no ambiente, usando células especiais na pele chamadas cromatóforos. E se você acha que eles são apenas criaturas curiosas, saiba que os polvos também são muito inteligentes! Eles podem resolver problemas, abrir frascos e até usar ferramentas. Então, da próxima vez que você pensar em um polvo, lembre-se de que ele é muito mais do que um simples habitante do mar!