KoSMoRaMuS

Antyradek

24 października 2016

Spis treści

1	Opi	is gracza								2
	1.1	Cechy gracza	 	 				 		2
	1.2	Testy \dots	 	 				 		3
	1.3	Życie	 	 				 		3
	1.4	Korupcja	 	 				 		3
	1.5	Chipy	 	 				 		4
	1.6	Uszkodzenia chipu	 	 				 		4
	1.7	Moc	 	 				 		4
	1.8	Mutacje	 	 				 		5
	1.9	Broń	 	 				 		5
	1.10	Przedmioty	 	 				 		5
	1.11	l Wiedza	 	 				 		5
	1.12	2 Problem Psychiczny	 	 				 		5
2	Wal	ılka								6
3	Prz	zykładowe elementy								7

Rozdział 1

Opis gracza

1.1 Cechy gracza

KoSMoRaMuSto gra fabularna. Są w niej gracze a nad wszystkim czuwa Mistrz Grv.

Gracz posiada 6 cech podstawowych za pomocą których wykonuje testy na umiejętności i używanie broni. Cechy są modyfikowane przez chipy i różne inne dodatki.

Siła S Siła decyduje o tym jak silny i potężny jest gracz.

Inteligencja I Jak bardzo udaje mu się rozwiązywać problemy i co potrafi wymyślić.

Chamstwo H Odwaga, bezwzględność i odporność. Chamski gracz ma wysoką siłę woli.

Towarzyskość T Altruizm, rozmowy z innymi, dar przekonywania. Towarzyskie osoby mogą dobrze zarządzać innymi i organizować.

Atletyzm A Skoczność, gibkość i unik. Atleci potrafią robić wspaniałe rzeczy, ale przez bardzo krótki okres czasu.

Percepcja P Gracze z wysoką percepcją widzą więcej i mogą się skupić. Potrzebna ona jest do dokładnego, acz wolnego sterowania.

Każda cecha odpowiada określonemu typowi człowieka. Zatem są one przeciwstawne parami, rozwijanie jednej cechy jest kosztem naprzeciwległej.

- S jest naprzeciwko I .
- H jest naprzeciwko T.
- A jest naprzeciwko P.

Najprościej jest zaprezentować zdolności gracza na wierzchołkach ośmiościanu foremnego zwanego kryształem osobowości:

• Cechy przeciwstawne są na przeciwstawnych wierzchołkach, na każdej osi układu współrzędnych jedna para.

- Bok ośmiościanu powinien wynosić 10.
- Na każdym boku jest siatka z trójkatów po której gracz liczy test cechy.

Dodatkowo każdy z bohaterów posiada:

Wskaźnik niekompatybilności NKP Jak bardzo ciało gracza jest niespójne ze sobą. Chipy i mutacje obniżają NKP w różny sposób. Rasowo czyste istoty mają zerową NKP.

Życie ŻYC Standardowe punkty obrażeń, ile jest w stanie gracz znieść.

1.2 Testy

Rzucając jedną k20 liczymy odległość punktu naszego gracza od wierzchołka po trójkątnej kratce, jeśli jest mniejsza niż wyrzucona wartość, to test jest zdany.

Mistrz gry może dodać utrudnienia i ułatwienia dla zdawalności testu pod postacią dodatkowych, lub ujemnych punktów do wyniku na kostce. Dodanie punktów do wyniku na kostce zwiększa trudność wyrzucenia mniejszej wartości od odległość na krysztale osobowości, a odjęcie ułatwia.

1.3 Życie

Ilość punktów życia gracza zależy od jego siły i jest równa 20-S. Tyle uszkodzeń może on stracić w grze i nie wpłynie to na rozgrywkę. Ta wartość może być modyfikowana przez chipy, mutacje, zbroje itp. Jednak spadek poniżej zera powoduje rany krytyczne.

Każda kolejna rana krytyczna powoduje w kolejności:

- 1. Problem psychiczny
- 2. Korupcja kryształu osobowości.

1.4 Korupcja

Korupcja kryształu to losowe zaznaczenie zniszczonego obszaru. Liczenie po tej drodze umiejętności liczy się podwójnie. Może się zdarzyć, że korupcja wpasuje się na wierzchołku, wtedy niestety każdy test będzie obarczony dodatkowym utrudnieniem.

Aby policzyć korupcję:

- 1. Wybierz wierzchołek rzucając ${\tt k6}$, ustaw go na górze.
- 2. Idź w dół po krawędzi najbliższej do twojego punktu k20 kratek.
- 3. Idź w prawo 2k20 kratek.
- 4. Zaciemnij wszystkie trójkąty w odległości 2 od wylosowanego punktu. Najczęściej jest to sześciokąt o boku 2, ale na wierzchołku będzie to kwadrat.

Może się zdarzyć, że punkt gracza znajdzie się w zaciemnionym obszarze. Na szczęście cechy można modyfikować i w przyszłości uciec z utrudniającego obszaru.

1.5 Chipy

Chipy dzielą się na aktywne i pasywne.

Aktywne dają dodatkowe zdolności, jak umiejętność odbioru fal radiowych, lutownice w palcach, czy noktowizor w oczach. Przed użyciem chipu należy przejść test NKP , czyli wyrzucić za pomocą k20 więcej, niż wartość NKP . Niezdanie testu NKP powoduje widowiskowe uszkodzenie chipu z różnymi dziwacznymi skutkami. Każdy chip związany jest także z pewną cechą, której to test trzeba zdać przed użyciem chipu.. Każdy zamontowany chip dodaje pewną ilość NKP dla gracza.

Chipy pasywne mogą obciągać wierzchołki kryształu osobowości, rysujemy wtedy kwadrat wokół odpowiedniego wierzchołka i liczymy drogę tylko do granicy. W ten sposób ułatwiamy sobie zdawanie testów danej cechy. Chipy pasywne także nie uszkadzają się i nie trzeba dla nich zdawać testów NKP , jednakże cena za ich zamontowanie często jest bardzo wysoka i mocno zwiększa ilość NKP .

Różne chipy dają różnie przydatne zdolności, niektóre mogą montować się automatycznie włażąc w ciało. Inne mogą potrzebować operacji chirurgicznej, aby odpowiednio móc korzystać z jego dobrodziejstw. Operacja może pójść w różny sposób, nieudana w pełni może wpłynąć tymczasowo na $\rm ZYC$, zmniejszyć moc chipu, albo zwiększyć nadmiernie NKP .

1.6 Uszkodzenia chipu

Przy nie zdaniu NKP chip może się uszkodzić na jeden ze sposobów, charakterystyczny dla każdego chipu. Rzucamy wtedy k20 i sprawdzamy swój wynik w tabeli pod informacjami o chipie.

Zazwyczaj jest to zaprzestanie działania, ale może on także zacząć wyprawiać dziwne rzeczy. Możliwe, że zwiększy, lub zmniejszy się jego czułość. Może dodać się szum, lub błędy losowane przez Mistrza Gry. Czasem inne chipy mogą wpływać na używanie zepsutego.

Uszkodzenia mogą być tymczasowe na jedną, lub więcej tur — w przyszłości na pewno będą istnieć samonaprawiające się układy cyfrowe, lub permanentne — naprawiane na różne inne sposoby.

1.7 Moc

Każdy gracz posiada jedną supermoc. Jest to światłograf podpisany z Bogiem, który wymaga od gracza działania w kierunku większego dobra i aktywnego zwalczania zła przy pomocy nabytej umiejętności.

- 1.8 Mutacje
- 1.9 Broń
- 1.10 Przedmioty
- 1.11 Wiedza
- 1.12 Problem Psychiczny

Rozdział 2

Walka

Rozdział 3

Przykładowe elementy